

الكاظمية الكاظمية للبنين



المركز التسويقي ملائزم حال المغرب





# بعبالكاظاليعي 07701346093



www.iQ-RES.COM

الجزء الاول

الفصل

الثالث

الثاني

الخامس





₩ www.iQ-RES.COM



@@iQRES



1 /iQRES

موقع طلاب العراق







# WWW.iQ-RES.COM

الموقع التعليمي الاول على مستوى االعراق



516

(... شارك رابط موقعنا ...) مع اصدقائك لتعم الفائدة ولا تنسون من جماع دعائهم





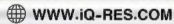
كل ما ينشر في موقعنا من محتوى هو مجاني ولخدمة الطالب العراقي





الفصل الأول

المتسعات





@iQRES



موقع طلاب العراق





WWW.iQ-RES.COM

# الفصل الأول

## المتسمات

- على نادراً مــا يُستعمل الموصل الكروي المنفرد المعزول في تخزين الشحنات الكهربائية ؟
  - الجواب لأنه يخزن كمية محددة من الشحنة ولفترة زمنية قصيرة نتيجة لحصول التفريغ الكهربائي بينه وبين الأجســــام الأخرى عند الإستمرار في إضافة الشحنات الكهربائية له ولا يُمكن التّحكم في مقدار سعة الموصل النفرد .
- وسول مل يمكن الإستمرار في إضافة الشحنة على موصل كروي منفرد مشحون ومعزول ؟
  - الجواب كلا لا يمكن . لأن الإستمرار في إضــــافة الشحنات لهذا الموصل ستؤدي الى زيادة الجهد الكهربائي للموصل وبالتالي يزداد فرق الجهد الكهربائي فيزداد المجال الكهربائي ممـــا يؤدي الى حصول تفريغ كهربائي خلال الهواء المحيط به .
  - 🚛 يُمكن حساب جهد الموصل الكروي المتّفرد المشحون المعزول على بعد ( r ) عن مركز الشحنة وفقاً للعلاقة التالية :

$$V = \frac{1}{4\pi\,\varepsilon_{\circ}} \times \frac{Q}{r}$$

: وبما أن ثابت التناسب (k) في قانون كولوم يساوى

$$k = \frac{1}{4\pi E_0} = 9 \times 10^9 \ N \cdot m^2 / (coulomb)^2$$

🐟 إذن وبالتعويض فإن العلاقة أعلاه ستصبح بالشكل التالي 😨

$$V = k \times \frac{Q}{r}$$

 $arepsilon_o = 8.85 imes 10^{-12} \, C^2/N.\,m^2$  : حيث أن :  $(arepsilon_o)$  : سماحية الفراغ وقيمته تساوى

- سول مل يُمكن عنع جهاز يستعمل لتخزين مقادير كبيرة من الشحنات الكهربائية وتختزين فيه الطاقة الكهربائية ؟
- الجواب نعم يمكن ، وذلك بإستعمال نظام يتألف من موصلين ( بأي شكلين كانا ) معزولين يفصل بينهما عازل (أما الفراغ أو الهواء أو أي مادة عازلة كهرباثياً) فيكون بمقدوره إختزان شحنات موجبة على أحد الموصلين وشحنات سالبة على الموصل الآخر وهذا مــا يُسمى بـ (( المتُسعة )) .

# التطبيقي

## سول عرَّف المتسعة ؟ ومــا هي أنواعهــا ؟

جهاز يُستعمل لتخزين الشحنات الكهربائية والطاقة الكهربائية ، يتكون من زوج (أو أكثر) من الصفائح الموصلة يفصل بينهم\_\_\_\_ا عازل.

## انواعها توجد المتسعات بأشكال هندسية مختلفة منها:

- (1) المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين.
- المتسعة ذات الإسطوانتين المتمركزتين .

المتسعة ذات اللرتين المتمركزتين .

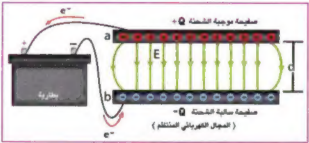
سنتناول في دراستنا لهذا الفصل ، المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين فقط

### المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين

والمتوانية المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ؟

(A) الجواب تتألف من صفيحتين موصلتين مستويتين معزولتين ومتوازيتين ومسلحة كل منهما مفصولتين عن بعضهما بالبعد (d) ومشحونتين بشحنتين متساويتين مِقداراً ومُختلفتين نوعاً .

ويظهر الشكل التالى خطوط المجــــــال الكهربائي بين صفيحتي متسعــة ذات الصفيحتين المستويتين الصفيحة الواحدة:



يُرمز للمتسعة الثابتة في الدوائر الكهربائية بالرمز : الله أو ال

🐠 يكون المجــــال الكهربـــــائي بين صفيحتي متسعة مشحونة مجــــالاً مُنتظمــــــــاً ؟ الجواب لأن البعد (d) بين الصفيحتين صغير جداً مُقارنةً مع أبعه الصفيحة الواحدة ، لذلك يُهمل عدم إنتظام المجال الكهربائي عند الحافات.



وعبلالكاظاليجي

## **سول** كيف يتم شحن المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ؟

- الجواب يتم شحنها بربط إحدى الصفيحتين المتوازيتين الى القطب الموجب لبطارية فتظهر عليها شحنة سالبة (Q -) ، والشحنتين لهمـا نفس المقدار وتقعــان على السطحين المُقابلين للصفيحتين بسبب قوى التجاذب بين تلك الشحنات .
  - 🀠 يكون صافي الشحنة على صفيحتي مُتسعة مشحونة يساوي صفراً ؟
  - الجواب لأن الصّفيحتين تحملان شحنتين مُتســـاويتين مقداراً ومُختلفتين نوعــــاً.



سعة المتسعة: هي نسبة الشحنة المُعتزنة في أي من صفيحتي المسعة إلى مقدار فرق الجهد بين الصفيحتين .

👌 ويُمكن حساب سعة المتسعة بتطبيق العلاقة التالية :

 $C = \frac{Q}{\Lambda V}$ 

حيث أن : C : سعة المتسعة (( تقاس بوحدة Farad ويُرمز لها F ))

Q: الشمنة المعتزنة في أي من مفيمتي المتسعة (( تقاس بوحدة Coulomb ))

ΔV: فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة (( تقاس بوحدة Volt ))

علماً أن: Farad = 1 F = 1 Columb / Volt : فالما

🛻 وحدة (Farad) كبيرة جداً في معظـم التطبيقــات العملية ، فتكون الوحدات الأكثر ملائمة عملياً هي أجـــزاء الــ Farad ، وهي :

<u>mF</u> : تقرأ ملي فساراد .

 $1 mF = 10^{-3} F$ <u> μ</u>F : تقرأ مايكروفاراد .  $1 \mu F = 10^{-6} F$ 

<del>nF</del> : تقرأ نانوفــــاراد .  $1 nF = 10^{-9} F$ 

. تقرأ بيكوفساراد . pF  $1 pF = 10^{-12} F$ 

وسول الماذا تكون جميع نقاط العفيحة الواحدة من صفائح المتسعة بجهدٍ متســــاو ِ ؟ الجواب وذلك لأن صفيحتي المتسعة مصنوعتـــان من مـــادة موصلة ومعزولتان.



ما المقصود بالمواد العازلة كهربائيا ؟ ومـــا هي أنواعها ؟

المواد العازلة كفربائيا: هي مواد غير موصلة كهربائيكاً في الظروف الإعتبادية وتعمل على تغيير مقدار المجال الكهربائي الموضوعة فيه .

🔥 من امثلتها : الورق المُشمّع ، اللدائن ( البلاستك ) والزجاج .

## نصنف المواد العازلة كهربائياً إلى نوعين :

- العوازل القطبية: مثل الماء النقي ، إذ تمتلك جزيئاته عزوم..... كهربائية ثنائية القطبية دائمية ويكون التباعد بين مركزي شحنتيها الموجبة والسالبة ثابتاً.
- العوازل غير القطبية: مثل الزجــاج والبولثلين ، ويكون التباعد بين مركزي شحنتيها الوجبة والسالبة غير ثابتاً .

## (2014 الدور الأول للنازمين

- سول في أي نوع من أنواع العوازل الكهربائية تظهر شحنــــــات سطحية على وجهيهـــــــــ ذاكراً العلاقة الرياضية للمجال الكهربائي المتولد من هذه الشحنات؟
  - العوازل الغير قطبية هي التي تظهر شحنات سطحية على وجهيهــــا .  $\overrightarrow{E}_k = \overrightarrow{E} + \overrightarrow{E}_d$  : والعلاقة الرياضية للمجال الكهربائي المتولد هي
  - $\overrightarrow{E}_{k}: \overrightarrow{E}_{d}$  ميث أن $\overrightarrow{E}_{k}: \overrightarrow{E}_{d}$  المجال المؤثر  $\overrightarrow{E}_{d}$  المجال العازل .

## 2015 الدور الثالث

- بين صفيحتي متسعة مشحونة ؟
- الجواب يعمل المحال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة على إزاحة مركزي الشحنتين الموجبة والسالبة ثناثيــة القطب بطريقة الحث الكهربــــائي وبهذا يتحول الجزيء الى دايبول كهربائي يصطف بإتجاه المجال الكهربائي ويصبح العازل مستقطباً.



## سول ماذا يحصل عند إدخــــــــــال عازل قطبي بين صفيحتي متسعة مشحونة ؟

الجواب الجواب بموازاة المجال ، ونتيجة لذلك يتولد مجال كهربائي داخل العازل إتجاهه مُعــاكس لإتجاه المجال الخارجي وأقل منه مقداراً ، وبالنتيجة يقل مقدار المجال الكهربائي المحصل بين صفيحتي المتسعة.

## ﴿سُوْلِ﴾ ماذا يحصل عند إدخـال عازل غير قطبي بين صفيحتي متسعة مشحونة ؟

الجواب في الجزيثة الواحدة بإزاحة ضئيلة ، وهذا يعني أنها تكتسب بصورة مؤقتة عزوماً كهربائية ثنائية القطب بطريقة الحث الكهربــــائي ، وبهذا يتحول إلى دايبول كهربائي يصطف بإتجاه المجال الكهربــائي المؤثر ،

في كلا نوعي العازل يُعطى متجه المجال الكهربائي المُحصل بين صفيحتي متَسعة تحتوي على عازل بالعلاقة التالية  $\overline{E_k}=\overline{E}-\overline{E_d}$ 

ويكون إتجاه المجال المُحصل باتجاه المجال الأصلي .

## حيث أن :

. المجال الكهربائي الممصل بوجود العازل $E_k$ 

المجال الكهربائي المؤثر بين الصفيحتين عندما يكون العازل بينهما ( الهواء أو الفراغ ) .

. المجال الكهربائي داخل العانرك . Ed

إيمكن أيضاً حساب المجال الكهربائي المحصل وفقا للعلاقة التالية :

$$E_k = \frac{E}{k}$$

 $\frac{1}{k}$  أي أن المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة بوجود العازل يقل ال

ميث أن: k: ثابت العزل ، وهو عدد مُجرد من الوحدات.

وبمــــا ان العلاقة طردية بين المجــــــال الكهربائي وفرق الجهد بين الصفيحتين بثبوت البعد إستنــادا ُ الى العلاقة (  $\Delta V=E~d$  ) فـــإن فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة بوجود العازل سيقل أيضا ُ الى  $\frac{1}{k}$  في حالة تكون فيها المتسعة مفصولة عن البطارية .

قوة العزل الكهرباني: هي أقصى مقدار لجال كهربائي يمكن أن تتحمله المادة قبل حصول الإنهيار الكهربائي لها ، وتُعد قوة العزل لمادة بأنهـــا مقياس لقابليتها في الصمود أ<mark>مـــام فرق الجهد الكهربائي السُلط عليهـــا .</mark>

ثابت العزل الكهرباني (k) : هو النسبــة بين سعة المتسعة بوجــود العـازل الى سعة المتسعة بوجود الفراغ أو الهواء ، وهو صفة مميزة للوسط العازل .

2014 الدور الثالث

شِشَ مَــاذا يحصل ؟ ولمــاذا ؟ عند تسليط مجال كهربائي كبير المقدار على المادة العازلة أو تعرضمــــا لتأثير حراري كبير ؟

الجواب إن تسليط مجال كهربائي كبير المقدار على المادة العازلة أو تعرضها لتأثير حراري كبير يؤدي إلى الإنهيار الكهربائي للعازل وذلك نتيجةً لعبور الشرارة الكهربائية خلاله .

2015 الدور الثالث

مُسَادًا يحصل لمقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة عند إدخال مادة عازلة بين صفيحتيما ؟ ولماذا ؟

يقل مقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة عند إدخــــال مادة عازلة بين صفيحتيها بسبب تولد مجال كهربائي داخل العازل  $(E_d)$  يُعــــاكس بالإتجـاه المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة (E) فيكون المجال المحصل :  $(E_k=E-E_d)$  فيقل بنسبة ثابت العزل  $E_k = \frac{E}{h}$ : للمادة ، أي

وَأَخْرُ جِزِينًاتُهُ مُطْبِيةً وَأَخْرُ جِزِينًاتُهُ لِيسَتُ مُطْبِيةً ؟ وَأَخْرُ جِزِينًاتُهُ لِيسَتُ مُطْبِيةً

عازل جزيئاته ليست قطبية	عازل جزيئاته قطبية	ت
له عزم تنائي قطبي مؤتك .	له عزم ثنائي قطبي دائم .	1
لا يوجد تباعد ثابت بين شمناته	التباعد ثابك بين شمناته	2
الموجبة والسالبة .	الموجبة والسالبة .	
يهبع له عزم تنائي تطبي وهو	يصطف بموازاة خطوط المجال	
داخل المجال ويزول هذا العزم بعد	المؤثر ويحافظ على اتجاهه بعد	3
زوال المجال الخارجي .	نروال المجال الخارجي .	





إذا كانت متسعة واحدة يفصل بين صفيحتيها الهواء ( العراغ )

 $C = \frac{Q}{\wedge V}$ 

تستخدم هذه العلاقة لحساب سعة المتسعة أو المسامة  $C = \frac{\varepsilon \circ A}{d}$ السطمية المتقابلة للهفيمتين أو البعد بين الهفيمتين

تستخدم هذه العلاقة لحساب المجال الكهربائبي أو فرق  $E = \frac{\Delta V}{d}$ الجهد أو البعد بين الصفيحتين

إذا كانت متسعة واحدة يفصل بين صفيحتيها مادة عازلة

$$C_k = \frac{Q_k}{\Delta V}$$

تستخدم لحساب سعة المتسعة بوجود ( بعد إدخال ) العازل وحسب معطيات السؤال

$$C_k = k \frac{\varepsilon \cdot A}{d}$$

 $C_k = k \cdot C$ 

 $\Delta V_k = \frac{\Delta V}{L}$ لا تستخدم إذا كان المتسعة مفهولة عن المهدر (البطارية)

 $E_k = \frac{E}{L}$ - تستخدم إذا كانك المتسعة مفهولة عن المهدر (البطارية)

 $\Delta oldsymbol{V}_k: oldsymbol{\delta}$  ويث أن $oldsymbol{\Delta} oldsymbol{V}_k: oldsymbol{\delta}$  ورق الجهد بين صفيحتي المتسعة بوجود العازل

نرق الجهد بين صفيحتي المتسعة في حالة الفراغ أو الهواء هو العازل بين الصفيحتين  $\Delta V$ 

Ck: سعة المتسعة بوجود العازل

A: المسامة السطمية المتقابلة لكل من صفيحتي المتسعة

d : البعد بين صغيمتي المتسعة

- عند إدخال مادة عازلة بتن صفيحتي متسعة ( متصلحة بالصدر) فإن :
  - سعة المتسعة تزداد .
  - الشمنة الممتزنة تزداد.
  - .  $\Delta V_k = \Delta V$ : فرق الجهد يبقى ثابتاً ( أي أن  $\times$
- 🧱 عند إدخال مادة عازلة بتن صفيحتي متسعة (مفصولة عن المصدر) فإن :
  - 🦇 سعة المتسعة تزداد.
  - $oldsymbol{\ll}$  الشمنة تبقى ثابتة ( أي أن :  $oldsymbol{Q}_k=Q$ 
    - فرق الجهد يقل .

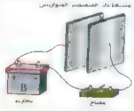
2013 الدور الثالث 2016 الدور الثالث

إشرح نشاطــــاً يبين تأثير إدخال العازل الكهربائي بين صفيحتي متسعة مشحونة ومفعولة عن البطارية في مقدار فرق الجهد الكهربائي بينهما ( <mark>تجربة فرداي</mark> ) ، وما تأثيره في سعة المتسعة ؟

متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ( العازل بينهما هواء ) غير مشحونة ، بطارية فولطيتها مناسبة ، جهاز فولطميتر ، أسلاك توصيل ، لوح من مادة عازلة كهربائياً (  $\hat{m{t}}$  ابت عزلها



- 1 نربط أحد قطبي البطـــارية بإحدى الصفيحتين ، ثم نربط القطب الآخر بالصفيحة الثانية ، ستنشحن إحدى الصفيحتين بالشحنة الموجبة (+Q)والأخرى بالشحنة السالبة (-Q) .
  - 🗾 نفصل البطارية عن الصفيحتين ,
- 🛐 نربط الطرف الموجب للفولطميتر بالصفيحة الموجبة ونربط طرفه السالب بالصفيحة السـالبة ، نلاحظ إنحراف مؤشر الفولطميتر عند قراءة معينة وهذا يعني تولد فرق جهد كهربــــاثي ( $\Delta V$ ) بين صفيحتي المتسعة المشحونة في الحالة التي يكون فيها الهواء هو العازل بينهما.
- أندخل اللوح العــــازل بين صفيحتي المتسعة المشحونة ، ثلاحظ حصول نقصان في قراءة الفولطميتر ( $\Delta oldsymbol{V}$ ) .



حسرعبدالكاظاليعي







- [1] إدخال مادة عازلة ثابت عزلها (k) بين صفيحتي المتسعة المشحونة يتسبب في إنقاص فرق الجهد  $\Delta oldsymbol{V}_k = \Delta oldsymbol{V}/k\,:$ بينهما بنسبة مقدارها ثابت العزل (k) ، لأن
- تزداد سعة المعادلة :  $Q/\Delta V$  : بسبب نقصـــان فرق الجهد ( $\Delta V$ ) بثبوت  $oldsymbol{2}$ ، (Q) الشحنة
- تزداد سعة المتسعة بعد إدخــــال العازل الكهربائي وفقـاً للمعادلة :  $C_k = k \; C$  حيث تزداد 3، (k) بنسبة



رسول مـــا العوامل المؤثرة في سعة المتسعة ؟ أكتب علاقة رياضية توضح ذلك .

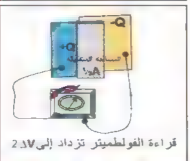
- . (  $C \propto A$  ) المساحة السطحية (A) المتقابلة لكل من الصفيحتين ، وتتناسب معها طرديا (A) ا
  - $(C \propto rac{1}{d})$  البعد (d) بين الصفيحتين ، وتتناسب معه عكسيا (d)
  - $C = \frac{\varepsilon \cdot A}{d}$ 3 نوع الوسط العازل بين الصفيحتين. وفقــــاً للعلاقة الآتية:

رسول، وضّح عمليـــا كيف تتغير مقدار سعة المتسعة ( $oldsymbol{c}$ ) ذات الصفيحتين المتوازيتين $oldsymbol{c}$ عند تغير المساحة السطحية (٨) المتقابلة للصفيحتين ؟



- 🛐 نربط طرفي الفولطميتر بين صفيحتي متسعــــة مشحونـــــة . بشحنة مقدارها (Q) مفصولة عن مصدر الفولطية
- 2 عندما تكون المساحة السطحية المتقابلة لصفيحتي المتسعة تســـاوي (A) تكون قراءة الفولطميتر عند تدريجة معينة فيكون فرق الجهد بين الصفيحتين يساوي ( $\Delta V$ ) .
- 3 عند تقليل المساحة السطحية المتقابلة للصفيحتين الى نصف ما كانت عليه (أي عندمــــا تكون  $\frac{1}{2}A$  وذلك بإزاحة إحدى الصفيحتين جانباً (مع بقاء مقدار الشحنة ثابتاً) نلاحظ إزدياد قراءة الفولطميتر الى ضعف ما كانت عليه (أي تصبح  $\Delta V$  2) مما يؤدي الى نقصان سعة المسعة .









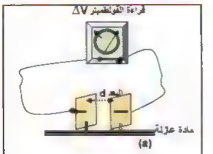
- .  $(C=rac{Q}{\wedge V})$  : قل بزيادة فرق الجهد  $(\Delta V)$  مع ثبوت الشحنة (Q) ، وفقاً للعلاقة:  $(C=rac{Q}{\wedge V})$
- $(C \propto A)$  : أي أن أي أن ( $C \propto A$ ) السطحية المتقابلة للصفيحتين (وبالعكس) ، أي أن  $C \propto A$

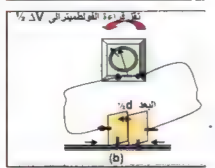
تغير البعد (d) بين الصفيحتين المتوازيتين ؟ قراءة القولطميتر V∆



الملازم فاللغس

- 📶 نُربط طرفي الفولطميتر بين صفيحتي متسعــــــة مشحونة بشحنة مقدارها (Q) مفصولة عن مصدر الفولطية
- 2 عندمـــا يكون البعد الإبتدائي بين صفيحتي المتسعـة هـو (d) ، تشير قراءة الفولطــــميتر الى مقـدار معين لفرق .  $(oldsymbol{Q})$  بين الصفيحتين المشحونتين بشحنـة معينـة ( $oldsymbol{Q}$ ) .
- راي البعد ( $rac{1}{2}d$ ) عند تقريب الصفيحتين من بعضهم عند  $oxedsymbol{arepsilon}$ (أي نصف مـــا كان عليه ) ( مع بقاء مقدار الشحنة ثابتاً ) ، نلاحظ أن قراءة الفولطميتر تقل الى نصف ما كانت عليه (أي  $\Delta V$  ) .





- . ( $C=rac{Q}{\wedge V}$ ) : وفقاً للعلاقة : (Q) تزداد عن نقصان فرق الجهد ( $\Delta V$ ) مع ثبوت الشحنة (C) ، وفقاً للعلاقة
  - $(\mathcal{C} \propto rac{1}{d})$  : أي أن أي أن ، (وبالعكس) (d) السعة ( $\mathcal{C}$ ) السعة ( $\mathcal{$
- مُولِكَ شُحِنَتَ مَتَسِعَةً ثِمَ فُصِلَتَ عِنَ المَصِدرِ · مِــا الذِي يَحْصِلُ لَقَرَاءَةَ الفُولِطميتر المربوط الى طرفيها إذا أصبح البعد بين صفيحتيها نصف ما كانت عليه ؟
- الجواب تقل قراءة الفولطميتر الى النصف بسبب تضــــاعف سعة التسعة ( سعة المتسعة تتناسب بثبوت الشحنة .
- مُسُرِّلُهِ شُحنت متسعة ثم فُصلت عن المصدر ، مـــا الذي يحدث لقراءة الفولطميتر المربوط الم طرفيهـا إذا أصبحت المساحة المتقابلة لصفيحتيها نصف ما كانت عليه ؟
- الجواب تتضاعف قراءة الفولطميتر بسبب تضــــاعف فرق الجهد بين الصفيحتين لأن السعة تصبح نصف ما كانت عليه (سعة المتسعة تتناسب طرديا مع المساحة السطحية المقابلة للصفيحتين المتوازيتين) وإن فرق الجهد يتناسب عكسيا ً مع السعة بثبوت الشحنة .



سول، متسعة بين مفيحتيهــــا الهواء شُحنت بوساطة مصدر ثم فُصلت عنه ، وضَّح ماذا يحصل لكل من سعتهـا وشحنتهــا وفرق الجهد بين صفيحتيها إذا أبدل الهواء بين صفيحتيها بعازل آخر ؟

الجواب

$$C_k = k C$$
 السعة تزداد لأن

$$\Delta V \propto rac{1}{c}$$
 فرق الجهد يقل لأن فرق الجهد يتناسب عكسيا ً مع السعة عند ثبوت مقدار الشحنة  $lap{r}$ 



## 2016 التمهيدي

مُتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتما ( pF ) شُحنت بوساطة بطارية فرق الجهد بين قطبيهــــا ( 12 V ) ، فإذا فُصلت المتسعة عن البطارية ثم أدخل بين صفيحتيها لوح من مــادة عازلة كهربائيـــاً ثابت عزلها ( 6 ) يملأ الحيز بينهما . ما مقدار :

1 الشحنة المُحتزنة في أي من صفيحتي المتسعة . 2 سعة المتسعة بوجود العازل الكهربائي .

افرق الجهد بين صفيحتي المتسعة بعد إدخال العازل



$$C = \frac{Q}{\Delta V} \Rightarrow Q = C \times \Delta V$$

$$Q = 10 \times 10^{-12} \times 12 = 120 \times 10^{-12} C$$



## 2013 التمهيدي

مُتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ، البعد بين صفيحتيها (  $0.5\ cm$  ) وكل من صفيحتيها مُربعة الشكل طول ضلع كل منها (  $10\ cm$  ) ويفصل بينهما الفراغ ،

: علما أن سماحية الفراغ  $\epsilon_{\circ}=8.85 imes 10^{-12} rac{c^2}{N}.m^2$  علما أن سماحية الفراغ

سعة التُسعة 2 الشحنة المُحتزنة في أي من صفيحتيها بعد تسليط فرق جهد  $(10\ V)$  بينهما .

بما أن كل من مفيمتي المتسعة مربعة 
$$(A)$$
: الشكل ، فتكون السامة  $(A)$ :  $(A)$   $(A)$ 

$$10 cm = \frac{100}{100} = \frac{1}{10} = 0.1 m$$

$$A = (0.1)^2 = 1 \times 10^{-2} m^2$$

$$= (100)^2 = 1 \times 10^{-2} m^2$$

$$= (100)^2 = 1 \times 10^{-2} m^2$$

$$d = 0.5 cm = \frac{0.5}{100} = 5 \times 10^{-3} m$$

$$C = \frac{\varepsilon \cdot A}{d} 8.85 \times 10^{-12} \times \frac{1 \times 10^{-2}}{5 \times 10^{-3}}$$
$$= 1.77 \times 10^{-11} F = 17.7 pF$$

$$Q = C \Delta V = 17.7 \times 10^{-12} \times 10$$
$$= 177 \times 10^{-12} C$$





يقول صديقك إن المتسعة المشحونة تختزن شحنة مقدارهــا يســــاوي كذا ، وإنك تقول إن المتسعة المشحونة تكون شحنتهــــا الكلية تســــــــاوي صفراً ، ومُدرسك يقول إن كلا ا<mark>لقولين صحيح ! وضّح كيف يكون ذلك ؟</mark>

الجواب إن المتسعة المشحونة تختزن شحنة موجبة (Q+) في إحدى صفيحتيه وتختزن شحنة  $(Q_T)$  المجواب أن المتسعة المشحونة الأخرى وبالمقدار نفسه . فيكون صافي الشحنة (الشحنة الكلية  $Q_{total} = +Q + (-Q) = 0$  المختزنة في المتسعة يســـاوي صفراً ، لأن  $Q_{total} = +Q + (-Q) = 0$ 



ما الغرض ( الفائدة العملية ) من ربط المتسعات على التوازي ؟ المتسعات على التوازي

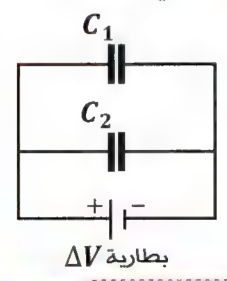
السائس

الجواب وذلك لزيــادة السعة المُــافئة للمجموعة ، فتزداد بذلك الســاحة السطحية المُقابلة لصفيحتي المتسعة المـافئة للمجموعة المتوازية .

هو يزداد مقدار السعة المكــــافئة لمجموعة المتسعــــــــــــات المربوطة على التوازي ٠ فسر ذلك ؟

الجواب إن ربط المتسعات على التوازي يعني زيادة المساحة السطحية المتقابلة لصفيحتي المتسعة الكافئة ، فيزداد بذلك مقدار سعة المتسعة المكافئة ويكون أكبر من أكبر سعة في المجموعة على فرض ثبوت البعد بين الصفيحتين ونوع العازل .

📫 يتم ربط عدد من المتسعات ( <mark>على التوازي</mark> ) كما في الشكل :





## Telegram

تابعونا على التليكرام ننشر ملازم حصرية فقط وحصريا على قناتنا

@ QRES



# فواص ربط المتسعات على التوازي

🚅 عند ربط مجموعة من المتسعات على التوازي ، فإن :



## مرق الجمد مرق الجمد

: فرق الجهد (  $\Delta V$  ) يكون متســاوي لكل المتسعات ، أي أن

 $\Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_3 = \dots = \Delta V_{battery} = \Delta V$ 

الشحنة الشحنة

: الشحنة الكلية للمجموعة ( $oldsymbol{Q_{total}}$  ) يُمكن إيجادها بطريقتين

 $Q_{total} = C_{eq} \times \Delta V$ 

الطريقة الأولى بتطبيق العلاقة التالية:

 $Q_{total} = Q_1 + Q_2 + Q_3 + \cdots + Q_n$ 

الطريقة الثانية بتطبيق العلاقة التالية:

والسعة المكافئة

: يمكن حساب السعة الكُافئة ( $C_{eq}$ ) بتطبيق العلاقة التالية

 $C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 + \dots C_n$ 

سؤال محس چدا

أشتق معادلة السعة المكافئة لمجموعة من المتسعات

 $C_{eq}=C_1+C_2$  : أو أثبت أن  $C_{eq}=C_1+C_2$ 

 $Q_{total} = Q_1 + Q_2$ 

بما أن:

 $Q = C. \Delta V$ 

ويما أن :

 $C_{eq} \Delta V = C_1 \Delta V + C_2 \Delta V$ 

!ذن :

 $C_{eq} \Delta V = (C_1 + C_2) \Delta V +$ 

وبقسمة طرق المعادلة على ( $\Delta V$ ) نحصل على :

 $C_{eq} = C_1 + C_2$ 

موقع طلاب العراق

(1) /igres

( ) @IQRES

WWW.iQ-RES.COM

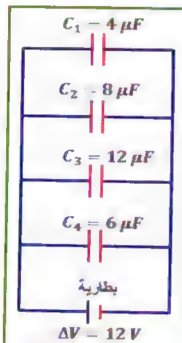
أربع متسعات سعاتها حسب الترتيب  $\mu F$  ,  $\mu F$  ,  $\mu F$  ,  $\mu F$  ,  $\mu F$  ) مربوطة مع بعضها على التوازي ، زبطت المجموعة عبر قطبي بطليلية فرق الجهد بين قطبيها (  $\mu F$  ) احسب مقدار :

- 🚹 السعة المُكافئة للمجموعة .
- 2 الشُحنة المُختزنة في أي من صفيحتي كُل مُتسعة .
  - الشَحنة الكلية المُختزنة في المجموعة .

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 + C_4$$
$$= 4 + 8 + 12 + 6 = 30 \,\mu\text{F}$$



بما أن المتسعات مربوطة مع بعضها على التوازي ، فيكون فرق الجهد بين صفيحتي كل منهما مُتساوٍ ، ويساوي فرق الجهد بين قطبي البطارية (  $\frac{12}{12}$  ) ، أي أن :



$$\Delta V_{total} = \Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_3 = \Delta V_4 = \Delta V = 12 V$$
 $Q_1 = C_1 \Delta V = 4 \times 12 = 48 \,\mu Coulomb$ 
 $Q_2 = C_2 \Delta V = 8 \times 12 = 96 \,\mu Coulomb$ 
 $Q_3 = C_3 \Delta V = 12 \times 12 = 144 \,\mu Coulomb$ 
 $Q_4 = C_4 \Delta V = 6 \times 12 = 72 \,\mu Coulomb$ 

: يُمكن حساب الشحنة الكلية المُحتزنة في المجموعة بطريقتين  $Q_{total}=C_{eq} imes \Delta V$  : الطريقة الأولى باستخدام العلاقة التالية  $Q_{total}=30 imes 12=360$   $\mu Coulomb$ 

الطريقة الثانية باستخدام العلاقة التالية:

$$Q_{total} = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4$$
  
 $Q_{total} = 48 + 96 + 144 + 72 = 360 \mu Coulomb$ 



المتسعبان (  $C_1=3~\mu F$  ,  $C_2=5~\mu F$  ) مربوطتان على التوازي ، وصلتا الى بطارية فرق جمدها ( 12~V ) ، إحسب :

🧷 فرق جمد کل متسعة .

- 🧷 السعة المكافئة للمجموعة
- الشدنة المختزنة على أي من صفيحتي كل متسعة والشدنة الكلية المختزنة
   في المجموعة .







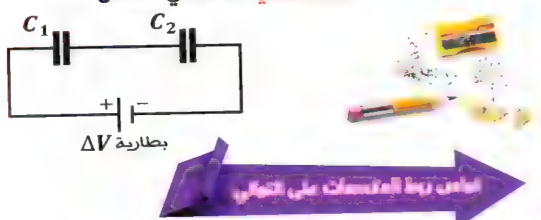
﴿ وَهِوَالِهِ مِا الْغَرْضُ ﴿ الْفَائِدَةُ الْعَمَلِيةَ ﴾ من ربط المتسعات على التوالي ؟

(الجواب) ليكون بإمكاننــــا وضع فرق جهد كهربائي بمقدار أكبر على طرفي المجموعة قد لا تتحمله أي متسعة من الجموعة لو رُبطت مُنفردة .

وسِوالَ على مقدار السعة المكافئة لمجموعة المتسعــــــات المربوطة على التوالي ، ويكون أصغر من أصغر سعة متسعة في المجموعة ، **فسّر ذلك** ؟

الجواب: إن ربط المتسعات على التوالي يعني زيادة البعد بين صفيحتي المتسعة الكـافئة ، على فرض ثبوت مساحة الصفيحتين ونوع العازل.

يتم ربط عدد من المتسعات ( على التوالي ) كما في الشكل 🛚



عند ربط مجموعة من المتسعات على التوالي ، فإن :

🎫 🚾 فرق الجهد

فرق الجهد الكلي للمجموعة يساوي مجموع فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة ، أي أن :

$$\Delta V_{total} = \Delta V_1 + \Delta V_2 + \Delta V_3 \dots \Delta V_n$$

الشجنة

إ<mark>ن مقدار الشحنة المُحتزنة في أي من صفيحتي كل مُتسعة مُتساوٍ ويساوي الشحنة الكلية</mark> للمجموعة ، أي أن :

$$Q_{total} = Q_1 = Q_2 = Q_3 \dots Q_n$$

السعة المكافئة

مقلوب السعة الكافئة يساوي مجموع <mark>مقلوب سعة كل متسعة في الجموعة التوالية ، أي أن</mark> :

$$\frac{1}{c_{eq}} = \frac{1}{c_1} + \frac{1}{c_2} + \frac{1}{c_3} + \dots + \frac{1}{c_n}$$

سِوْالَ مِحْمِ جِطْ 🕴 أَشْتَقَ معادلة السعة المكافئة لمجموعة من المتسعات

 $C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$ : أو أثبت أن ؟ يالمربوطة على التوالي

$$\Delta V_{total} = \Delta V_1 + \Delta V_2$$

$$\Delta V_{total} = \Delta V_1 + \Delta V_2$$
 : بما أن  $\Delta V_{total} = rac{Q}{C_{eq}}$  ,  $\Delta V_1 = rac{Q}{C_1}$  ,  $\Delta V_2 = rac{Q}{C_2}$ 

$$\Rightarrow \frac{Q}{C_{eq}} = \frac{Q}{C_1} + \frac{Q}{C_2} \Rightarrow \frac{Q}{C_{eq}} = Q \left[ \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \right]$$

$$\frac{1}{c_{eq}} = \frac{1}{c_1} + \frac{1}{c_2}$$
 : وبقسمة طرفي المعادلة على (  $Q$  ) نحصل على

$$C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2}$$

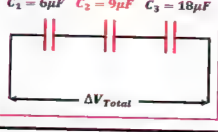
وبتوحيد المقامات في المُعادلة نحصل على:

مِالْ حَدِّلَيُّ مِحْدِينًا ﴾ تُستخدم هذه العلاقة في حالة ربط متسعتين على التوالي وليس أكثر.

مثال (

ثلاث متسعات من ذوات الصفيحتين المتوازيتين سعاتها حسب الترتيب (300  $\mu C$ ) مربوطة مع بعضها على التوالي ، شُحنت بشحنة كلية ( $\mu F$  , 9  $\mu F$  ,  $\mu F$  ,  $\mu F$  )  $C_1 = 6\mu F$   $C_2 = 9\mu F$   $C_3 = 18\mu F$ إحسب مقدار :

- 🚹 السعة المكافئة للمجموعة .
- 2 الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة .
  - قرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة .
    - 4 فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة .



$$\frac{1}{c_{eq}} = \frac{1}{c_1} + \frac{1}{c_2} + \frac{1}{c_3}$$

$$= \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{6}{18} = \frac{1}{3} \Rightarrow C_{eq} = 3\mu F$$

: بما أن المتسعات مربوطة على التوالي ، فإن 
$$Q_T = Q_1 = Q_2 = Q_3 = Q = 300 \,\mu\text{C}$$

$$\Delta V_T = \frac{Q_T}{C_{eq}} = \frac{300}{3} = 100 V$$

$$\Delta V_1 = \frac{Q}{C_1} = \frac{300}{6} = 50 V$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q}{C_2} = \frac{300}{9} = \frac{100}{3} V$$

$$\Delta V_3 = \frac{Q}{C_3} = \frac{300}{18} = \frac{50}{3} V$$





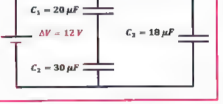
مربوطتان (  $C_1=3~\mu F$  ,  $C_2=6~\mu F$  ) مربوطتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين على التوالى ، شحنت المجموعة بشحنة كلية مقدارها (  $72~\mu C$  ) ، إحسب مقدار :

- أن فرق الجهد الكلى بين طرفى المجموعة .
- 🔁 فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعـــة .

## مثال (5

من المعلومات المُثبتة في الشكل التالي ، أحسب مقدار :

- 🚹 السعة المُكافئة للمجموعة .
- الشُحنة الكلية المُختزنة في المجموعة .
- الشُحنة المُختزنة في أي من صفيحتي كل مُتسعة .



: نحسب السعة المُكافِنة (  $\dot{c}$  ) للمتسعتين (  $c_2$  و  $c_2$  ) المربوطتين مع بعضهما على التوالي 1

$$\frac{1}{\dot{c}} = \frac{1}{c_1} + \frac{1}{c_2} = \frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{5}{60} = \frac{1}{12} \implies \dot{c} = 12 \,\mu F$$

والآن نَقُوم بحساب المنعة المكافنة الكلية (  $C_{eq}$  ) لمجموعة التوازي (  $C_3$  و  $C_3$  ) في الشكل التالي :

$$C_{eq} = \dot{C} + C_3 = 12 + 18 = 30 \, \mu F$$

💋 لحساب الشحثة الكلية للمجموعة نطبق العلاقة التالية :

$$Q_{total} = C_{eq} \times \Delta V_{total} = 30 \times 12 = 360 \mu Coulomb$$

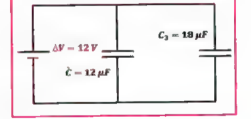
من ملاحظة الشكل المجاور نجد أن فرق الجهد بين طرقي المتسعتين المربوطتين على التوازي (  $C_3$  و  $\dot{C}$  ) كما يلى :

$$\Delta V_{total} = \Delta \dot{V} = \Delta V_3 = 12 V$$

وبذلك يمكن حساب شحنة كل منهما كالآتي:

$$\dot{Q} = \dot{C} \times \Delta V = 12 \times 12 = 144 \ \mu Coulomb$$

$$Q_3 = C_3 \times \Delta V = 18 \times 12 = 216 \mu Coulomb$$



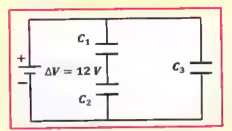
## المن الشاك ( 2014 الدور الثالث )



من الشكل المجــــاور حيث أن مقادير

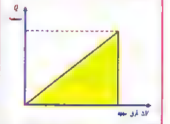
$$C_1=20~\mu F$$
 ,  $C_2=30~\mu F$  ,  $C_3=18~\mu F$  إحسب مقدار :

- 🚹 السعة المكافئة للمجموعة 🛚
- 2 الشحنة الكلية المختزنة في المجموعة .
- $oldsymbol{C_1}$  فرق الجمد بين صفيحتي المتسعة  $oldsymbol{3}$



# الطاقة المخترنة في المجال الكمربائي للمتسعة

يمكن حساب الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي للمتسعة من خلال رسم مخطط بياني يوضح العلاقة الطردية بين الشعنة (Q) المختزنة في أي من صفيحتي المتسعة وفرق الجهد الكهربائي  $(\Delta V)$  بينهما ومن خلال حساب مساحة المثلث المبين في الشكل التالي (مساحة المثلث =  $\frac{1}{2}$  المقاعدة  $(\Delta V)$  والارتضاع (يمثل مقدار الشحنة  $(\Delta V)$ ) يمكن حساب الطاقة المُختزنة في المجال الكهربائي للمتسعة وكما يلي :



$$PE_{electric} = \frac{1}{2} \Delta V \times Q$$

لذلك فان الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة يمكن أن تكتب وفقاً للصيغ التالية :

$$PE_{electric} = \frac{1}{2} C \cdot (\Delta V)^2 \implies PE_{electric} = \frac{1}{2} \times \frac{Q^2}{C}$$

(J) ميث أن :  $PE_{electric}$  : الطاقة المعتزنة في المجال الكهربائي وتقاس بوحدة الجول (F) عندمـــا تكون الشمنة بالكولوم (F) وفرق الجهد بالفولط (F) والسعة بالفاراد (F)

كذلك يمكن حساب القدرة الكهربائية المختزنة في المتسعة من العلاقة التالية

$$Power(P) = \frac{PE_{electric}}{time(t)}$$

ومدة قياس القدرة هي الواط (W) عندما تكون الطاقة بالجول والزمن بالثانية.

## مثال 6

مــا مقدار الطاقة المخزونة في المجال الكهربائي لمُتسعة سعتهـــا ( £ 4 ) إذا شُحنت لفرق جهد كهربائي ( 7 5000 ) ، ومــا مقدار القُدرة التي نحصل عليها عند تفريغهـــــا بزمن ( £ 10 µ ) ؟

$$PE_{electric} = \frac{1}{2} C \cdot (\Delta V)^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-6} \times (5000)^2 = 25 \text{ Joul}$$



Power (P) = 
$$\frac{PE_{elecric}}{time(t)} = \frac{25}{10 \times 10^{-6}} = 2.5 \times 10^{6} Watt$$





مثال (7) (2014 التمهيدي + 2015 الدور الثاني + 2016 الدور الأول + 2017 التمهيدي

مربوطتـــان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين (  $C_1=3~\mu F$  ,  $C_2=6~\mu F$  ) مربوطتـــان مع بعضهمنا على التواليء زبطت مجموعتهما بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ( 24 *V* ) · وكـــان الفراغ عازلاً بين صفيحتي كل منهمـا · إذا أدخل بين صفيحتي كل منهما لوح من مادة عازلــة ثابت عزلهــا (2) يملأ الحيز بينهما ( ومــــــــا زالت المجموعة مُتَصلة بالبطارية ) ، فمــا مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل مُتسعة ، والطــــاقة المُختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة في حالتين:

🚹 قبل إدخال العازل . 🛮 🙎 بعد إدخال العازل .

قبل إدخال العارل نحسب السعة المكافئة للمجموعة بتطبيق العلاقة التالية:

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \implies C_{eq} = 2 \,\mu F$$

ثم نحسب الشحنة الكلية المُخترنة في المجموعة بتطبيق العلاقة التالية:

 $Q_{total} = C_{eq} \times \Delta V_{total} = 2 \times 24 = 48 \mu Coulomb$ 

وبما أن المُتسعتان مربوطتان على التوالي ، تكون الشحنات المختزنة في أي من صفيحتي كل منهما متساوية المقدار ،

$$Q_{total} = Q_1 = Q_2 = Q = 48 \mu Coulomb \qquad : \dot{\phi} \ \phi$$

$$\Delta V_1 = \frac{Q}{C_1} = \frac{48}{3} = 16 V \quad , \quad \Delta V_2 = \frac{Q}{C_2} = \frac{48}{6} = 8 V$$

ولحساب الطاقة المختزنة في المجال الكهرباني بين صفيحتي كل متسعة نطبق العلاقة التالية:

$$PE_{(1)electric} = \frac{1}{2} C_1 \times (\Delta V_1)^2 = \frac{1}{2} \times 3 \times 10^{-6} \times (16)^2$$
$$= 384 \times 10^{-6} \text{ Joul}$$

$$PE_{(2)electric} = \frac{1}{2} C_2 \times (\Delta V_2)^2 = \frac{1}{2} \times 6 \times 10^{-6} \times (8)^2 = 192 \times 10^{-6}$$
 Joul

### 🔁 بعد إدخال العازل نصب سعة كل متسعة بعد إدخال العازل:

 $C_{k,1} = k C_1 = 2 \times 3 = 6 \,\mu F$  ,  $C_{k,2} = k C_2 = 2 \times 6 = 12 \,\mu F$ 

ثم نحسب السعة المُكافعة للمنسعتين (بوجود العازل) العربوطنين على التوالي بتطبيق العلاقة التالية :

$$\frac{1}{c_{keq}} = \frac{1}{c_{k1}} + \frac{1}{c_{k2}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4} \implies C_{keq} = 4 \ \mu F$$

بما أن اللوح العازل أدخل والمجموعة ما زالت مربوطة بين قطبي البطارية ، فإن فرق الجهد الكهرباني الكلي للمجموعة يبقى تُابِنا ( 24 V ) ، وعندنذ يمكن حساب الشّحنة الكلية للمجموعة من العلاقة التالية :

$$Q_{k \, (total)} = C_{k_{eq}} \times \Delta V = 4 \times 24 = 96 \, \mu C$$

$$\Delta V_{k1} = \frac{Q_{k(total)}}{C_{1k}} = \frac{96}{6} = 16 V$$

$$\Delta V_{k2} = \frac{Q_{k(total)}}{C_{2k}} = \frac{96}{12} = 8 V$$

$$PE_{(1)electric} = \frac{1}{2} C_{1k} \times (\Delta V_1)^2 = \frac{1}{2} \times 6 \times 10^{-6} \times (16)^2$$
$$= 768 \times 10^{-6} Ioul$$

$$PE_{(2)electric} = \frac{1}{2} C_{2k} \times (\Delta V_2)^2 = \frac{1}{2} \times 12 \times 10^{-6} \times (8)^2$$

$$= 384 \times 10^{-6}$$
 *Joul*



 $(\ C_1 = 120\ \mu F\ ,\ C_2 = 30\ \mu F\ )$  متسعة سيان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين مربوطتان مع بعضهمها على التوالي ومجموعتهمهها ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيهـا (  $oldsymbol{20~V}$  ) فإذا فصلت المجموعة عن البطارية وأدخل لوح من مـــادة عازلة ثابت عزلهـــا (2) بين صفيحتي المتسعة الثانية ، إحسب مقدار فرق الجهد والطـــــــاقة المختزنـة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة بعد إدخال العازل .

# بعض أثوام المتسعات

**>> هناك العديد من المتسعات المتوافرة صناعياً وتكون مختلفة الأنواع والأحجام ومصنوعة من مواد مختلفة لكي تكون** ملائمة لمختلف التطبيقات العملية . فمنها ما يكون متغير السعة ومنها ثابت السعة .

وقیم سعاتها تتراوح ( من pF انی اکثر من f ) ومن امثلتها :

- 🚹 المتسعة ذات الورق الشُمّع .
- 2 المتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوارة .
  - المتسعة الألكتروليتية .
- و ما الغرض من المتسعات ذوات الورق المُشمع ؟ وبماذا تمتاز ؟
  - الجواب تستعمل في العديد من الأجهزة الكهربائية والالكترونية.
  - 💥 وتمتاز: 👖 بصغر حجمها . 🔃 كُبر مساحة صفائحها .
- وم تتألف المتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوّارة ( المتحركة ) ؟
- الجواب تتألف من مجموعتين من الصفائح بشكل أنصاف أقراص ، إحدى المجموعتين ثابتة والأخرى يُمكنها الدوران حول محور ثابت ، تُربط المجموعتين بين قطبي بطارية عند شحنها ، يفصل بين كل صفيحتين الهواء كعازل كهربائي.
  - و ما الغرض من المتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوارة ؟
    - تُستعمل في دائرة التنغيم في اللاسلكي والمذياع ( الراديو ) . الجواب
  - وسي كيف يمكن زيادة سعة المتسعة المستعملة في دائرة التنغيم في المذياع ؟
- يتم ذلك بزيادة التشابك بين مجموعتي الصفائح الدوارة والصفائح الثابتة ، فتزداد بذلك المساحة السطحية للصفائح ونتيجة لذلك تزداد سعة المتسعة .





2016 الدور الأول

وبماذا تمتاز ؟ وبماذا تمتاز

الجواب

تتألف من صفيحتين إحداهما من الألمنيوم والأخرى من عجينة إلكتروليتية وتتولد المادة العازلة نتيجة التفاعل الكيميائي بين الألمنيوم والإلكتروليت وتُلف الصفائح بشكل إسطواني .

🧨 وتمتاز : بأنها تتحمل فرق جهد كهربائي عالي .

蠅 لماذا توضع علامة على طرفي المتسعة الألكتروليتية ؟

الجواب للدلالة على قطبيتها من أجل ربطها في الدائرة الكهربائية بقطبية صحيحة .

### دائرة تيار مستمر تتألف من مقاومة ومنسعة

دائرة المقاومة والمنسعة : هي دائرة تيار مستمر تحتوي على مقاومة ومتسعة وبطارية .

- ممیزاتها: تیار هذه الدائرة یکون متغیراً مع الزمن .
  - \chi من أمثلتها : دوائر شحن وتفريغ المتسعة .

## L. Mi

2015 الدور الأول + 2016 التمهيدي

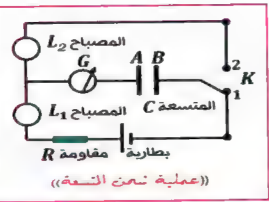
## أنوات الساد

بطارية فولطيتها مناسبة ، كلفانوميتر (G) صفره في وسط التدريجة ، متسعة (C) ذات الصفيحتين المتوازيتين (BوA) ، مفتاح مزدوج (K) ، مقاومة ثابتة (R) ، مصباحان متماثلان  $(L_2$ و $L_1)$  ، أسلاك توصيل .



- نربط الدائرة الكهربائية كمـــا في الشكل المحــــاور بحيث يكون المفتـــاح ( K ) في الموقــــع ( 1 ) ، وهذا يعني أن المسعة مربوطة الى البطارية لكي تنشحن .
- نلاحظ إنحراف مؤشر الكلفانوميتر لحظياً الى أحد جانبي  $\sim$  فلاحظ إنحريجة ( نحو اليمين مثلاً ) ويعود بسرعـــة الى الصفر مع ملاحظة توهج المبـــاح ( $L_1$ ) بضوء ساطع المحدد مع ملاحظة من النب المثار من النب المثار المحدد النب المحدد النب المحدد المحدد النب المحدد الم

لبرهة من الزمن ثم ينطفئ وكأن البطارية غير مربوطة بالدائرة.



السادس

سرعبدالكاظ البيعي

🚜 إن سبب رجوع مؤشر الكلفانوميتر (G) الى الصفر هو : بعد إكتمال شحن المتسعة يتساوى جهد كل صفيحة مع قطب البطارية المتصل بها ، أي أن المتسعة أصبحت مشحونة بكامل شحنتهـــــا وعندهـــا يكون فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة يســــاوي فرق الجهد بين قطبي البطارية وفي هذه الحالة ينعدم فرق الجهد على طرفي المقــــاومة في الدائرة ممــا يجعل التيار في الدائرة يســاوي صفر ،



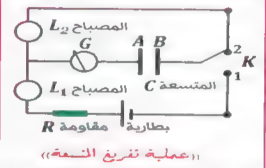
إن تياراً لحظياً قد إنســــــاب في الدائرة يُسمى ( تيار الشحن ) يبدأ بمقدار كبير لحظة إغلاق الدائرة ويتناقص مقداره الى الصفر بسرعة بعد إكتمال شحن المتسعة.

إشرح نشاطـــــــاً يوضح كيفية تفريغ المتسعة مع رسم الدائرة الكهربائية اللازمة لإجراء هذا النشاط .

بطارية فولطيتها مناسبة ، كلفانوميتر (G) صفره في وسط التدريجة ، متسعة (C) ذات الصفيحتين ، ( $m{L_2}$ وا $m{L_1}$ ) ، مفتـــاح مزدوج ( $m{K}$ ) ، مقــــاومة ثابتة ( $m{R}$ ) ، مصباحــــان متماثلان ( $m{L_2}$ و أسلاك توصيل .



🚜 نربط الداثرة الكهريائية كمــــا في الشكل الجـــاور بحيث يكون المفتـــاح (K) في الموقع (2) ، وهذا يعني ربط وبهذا تتم عملية تفريغ المتسعة من شحنتهـــا ، أي تعادل شحنة صفيحتيهــــا ،



💥 نلاحظ إنحراف مؤشر الكلفانوميتر لحظياً الى الجانب الآخر من صفر التدريجة ( نحو اليسار - عكس إتجــــاه إنحراف

 $(L_2)$  المُشر في حالة شحن المتسعة ) ثم يعود بسرعة الى الصفر مع ملاحظة توهج المصباح في الوقت نفسه بضوء سـاطع للحظة ثم ينطفئ.



إن تياراً لحظياً قد إنساب في الدائرة الكهربائية يُسمى ( تيار التفريغ ) يتلاشي هذا التيار بسرعة ( يســاوي صفر ) عندمـــا لا يتوافر فرق الجهد بين صفيحتي التسعة ( أي :  $V_{AB}=0$  ) .



 $I = \frac{\Delta V_{batery}}{R}$ 

عمكن حساب تيار شحن المتسعة وفقا للعلاقة الرياضية التالية:

حيث ان: Ι: تيار الشمن ، R: مقاومة الدائرة ، ΔV battery: فرق جهد البطارية

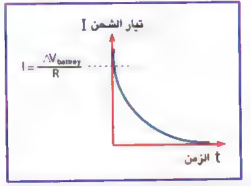
 $I = \frac{\Delta V}{R}$ 

ويمكن حساب تيار تفريغ المتسعة وفقاً للعلاقة الرياضية التالية:

حيث ان: 1: تيار التفريغ، R: مقاومة الدائرة ، ΔV: فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة

المدور الثالث أرسم منطناسا تبين فيه العلاقة بين نيار التفريغ المتعة والزمن المتغرق للتفريغ . التفريغ المتعدد والزمن المتعدد التفريغ المتعدد والزمن المتعدد التفريغ المتعدد والزمن المتعدد التفريغ التفريغ المتعدد التفريغ الت

أرسم مخطط بيانيا يوضع العلاقة بين نيار شعن المتسعدة والزمن المستغرق لنحنها.

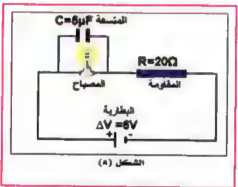


- ﴿ وَهُلَ يَسْتُمُونُ الْمُتَسَعَةُ لَحَظَةً غَلَقَ الدَائِرَةُ ؟ وَهُلَ يَسْتُمُرُ بَهُذَا الْمُقَدَارُ ؟ ولماذا ؟
- الجواب لأن مقداره يتناقص الى الصفر بسرعة عند إكتمال شحن المتسعة ، لتساوي فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة وفرق الجهد بين قطبي البطــــارية وبالتالي ينعدم فرق الجهد على طرفي القاومة .
- و ما مقدار تيار تفريغ المتسعة لحظة غلق الدائرة ؟ وهل يستمر بهذا المقدار ؟ ولماذا ؟
- البواب يكون تيار التفريغ في مقداره الأعظـم لحظة غلق الدائرة ( لحظة ربط صفيحتي المتسعة ببعضهمـا بوسـاطة سلك موصل ) ، ولن يستمر على هذه الحال لأن مقداره يهبط الى الصفر بعد إتمـــام عملية التفريغ ، لإنعدام فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة .

## (2013 الدور الثالث + 2015 التمهيدي + 2016 الدور الثالث

دائرة كهربائية متوالية الربط تحتوى مصبـــاح كهربائى مُقاومته (  $r=10\,\Omega$  ) ومُقاومة مقدارهـــا  $(\Delta V=6~V)$  ، وبطارية مقدار فرق الجهد بين قطبيهـــــا  $(R=20~\Omega)$  ، ربطت في الدائرة مُتسعــــة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتما ( 5  $\mu F$  ) . مــــا مقدار الشحنـــة المختزلـة في أي من صفيحتى المُتسعة والطاقة الكهربائية المُختزنة في مجالهــا الكمريائي لو زيطت المُتسعة :

- 🚹 على التوازي مع المصباح ، للحظ الشكل (a) .
- 🙎 على التوالي مع المصباح والمقاومة والبطارية في الدائرة نفسها ( بعد فعل المتسعة عن الدائرة الأولى وإفراغها من جميع شُحنتهـــــا ) ، للحظ الشكل (b) .



الشكل (a) نحسب مقدار التيار في الدائرة الدائرة الأولى

بتطبيق العلاقة التالية:  $I = \frac{\Delta V}{r+R} = \frac{6}{10+20} = \frac{6}{30} = 0.2 A$ 

 $\Delta V = I \times r = 0.2 \times 10 = 2V$ 

الحل ا تُم نحسب مقدار فرق الجهد بين طرفي المصباح وذلك من العلاقة التالية:

ويما أن المتسعة مربوطة مع المصباح على التوازي فإن قرق الجهد بين طرفي المصباح يسساوي فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة ، أي أن فرق الجهد بين : ( $\Delta V = 2 V$ ) صفيحتي المتسعة

$$Q = C \times \Delta V = 5 \times 10^{-6} \times 2 = 10 \times 10^{-6} = 10 \ \mu C$$

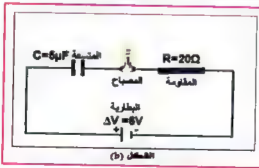
$$PE_{electric} = \frac{1}{2} C \cdot (\Delta V)^{2}$$

$$= \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-6} \times (2)^{2} = 10^{-5} Joul$$

## 2 الدائرة الثانية الشكل (b)

ملائم ذازللغ

بما أن المتسعة مربوطة على التوالي في دائرة التيار المستمر ، فإنهـــا تقطع التيار في الدائرة (أي أن 1 - 1) بعد أن تنشحن بكامل شحنتها ، لأن المتسعة تعمل عمل مفتاح مفتوح لذلك فإن فرق جهد المتسعة يساوي فرق جهد : البطارية (  $\Delta V = 6 \ V$  ) وبذلك يمكن حساب الشحنة المخترّنة في أي من صفيحتي المتسعة بتطبيق العلاقة التالية



$$Q = C \cdot \Delta V = 5 \times 10^{-6} \times 6 = 30 \,\mu C$$

$$PE_{electric} = \frac{1}{2} C \cdot (\Delta V)^{2}$$

$$= \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-6} \times (6)^{2}$$

$$= 90 \times 10^{-6} \, foul$$





# بعض التطبيقات الصلية للمتسعج

## 🐠 المتسعة الموضوعة في منظومة المصباح الومضي في الة التصوير ( الكاميراً ) :

بعد شحنها بوساطة البطارية الموضوعة في المنظومة تُجهز المصباح بطاقة تكفي لتوهجه بصورة مفاجئة بضوء ساطع في أثناء تفريغ المتسعة من شحنتها .

## : ( Microphone ) المتسعة الموضوعة في اللاقطة الصوتية

حيث تكون إحدى صفيحتيها صلبة ثابتة والأخرى مرنة حرة الحركة ، والصفيحتان تكونان عند فرق جهد كهربائي ثابت ، فالموجات الصوتية تتسبب في إهتزاز الصفيحة المرنة الى الأمام والخلف فيتغير سعة المتسعة تبعا ً لتغير البعد بين صفيحتيها وبتردد الموحـات الصوتية نفسه ، وهذا يعني تحول الذبذبات المكانيكية الى ذبذبات كهربائية .

## ( The defibrillator ) المتسعة الموضوعة في جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب

يستعمل هذا الجهاز لنقل مقادير مختلفة ومحددة من الطــــاقة الكهربائية الى المريض الذي يعاني من إضطرابات في حركة عضلات قلبه . عندمـــا يكون قلبه غير قادر على ضخ الدم فيلجـأ الطبيب الى إستعمال صدمة كهربائية تُحفّز قلبه وتُعيد إنتظــــام عمله ، فالمتسعة المشحونة والموجودة في الجهاز تُفرّغ طاقتهــــا المُختزنة التي تتراوح بين ( J - 360 J - 10 J ) في جسم المريض بفترة زمنية قصيرة جدا .

## : ( Key board ) المتسعمة في لوحة مفاتيح الحاسوب (

حيث توضع متسعة تحت كل حرف من الحروف في لوحة المفاتيح ، إذ يُثبّت كل مفتاح بصفيحة متحركة تُمثل إحدى صفيحتي المتسعة والصفيحة الأخرى مُثبتة على قاعدة المفتـــــاح ، وعند الضغط على المفتـــــاح يقل البعد الفاصل بين صفيحتي المتسعة فتزداد سعتها وهذا يجعل الدوائر الإلكترونية الخارجية تتعرف على المفتاح الذي تم ضغطه .

## 2014 الدور الأول

﴿ مِنْ اللَّاقِطَةُ الْعُمْلِيةُ مِنْ وَجُودُ الْمُتَسَعَةُ فَيِ اللَّاقِطَةُ الصَّوتِيةُ وَفَي مَنظومة المعبـــاح الومضي ؟

عُ اللاقطــة الصوتية : فائدتها تحويل الذبذبات الميكانيكية الى ذبذبات كهربــــاثية وبالتردد نفسه . عُ المَصِاحِ الوهضي : فائدتها تجهيز المصباح بطاقة تكفي لتوهجه بصورة مفاجئة بضوء سـاطع أثناء تفريغ التسعة من شحنتها .





# أسئلة الفصل الأول



متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ، مشحونــة ومفصولــة عن البطـــــــارية ، الهواء يملأ الحيز بين صفيحتيها ، أدخلت مادة عازلة ثابت عزلها ( k=2 ) ملأت الحيز بين الصفيحتين ، فإن مقدار المجال الكهربائي (  $E_k$  ) بين صفيحتيهــــا بوجود المادة العازلة مقارنةً مع مقداره (  $E_k$  ) في حالة الهواء ، يصير :

. E/2 ♥ . E ♥ . 2E ♥ . E/4 ♥

النوضيح يقل مقدار المجال الكهربائي بين حقيمتي المتسعة المشمونة والمفهولة عن البطارية بعد إدخاك العازل الكهربائي بين حقيمتيها بنسبة ثابت العزل الكهربائي (k) ، وبما أن ثابت العزل بالسؤال يساوي  $E_k = \frac{E}{k} = \frac{E}{2}$  : فإن k=2

وحدة ( Farad ) تستعمل لقياس سعة التسعة وهي لا تكافئ إحدى الوحدات الآتية :

 $J/V^2$  Coulomb ×  $V^2$  Coulomb/J Coulomb $^2/J$ 

متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ، سعتهـــــا C ، قربت صفيحتيها من بعضهما حتى صار البعد البعد النهما (1/2) مــا كان عليه ، فإن مقدار سعتها الجديدة يســـــاوي :

 $(9C) \tag{3C} \tag{\frac{1}{9}C) \tag{\frac{1}{3}C}$ 

 $C_k = k \frac{\epsilon_0 A}{d}$   $\Rightarrow$   $C_k = \frac{1}{d}$  : ملى وفق المعادلة  $\frac{c_2}{c_1} = \frac{d_1}{d_2} = \frac{d_1}{\frac{1}{3} d_1} = 3$   $\Rightarrow$   $C_2 = 3 C_1$ 

متسعة مقدار سعتها  $(20~\mu F)$  ، لكي تختزن طــاقة في مجالها الكهربائي مقدارهــا (2.5~J) يتطلب ربطها بمصدر فرق جهده مستمر يســــــاوي (2.5~J)

250 kV 🔀 500 V 🕝 350 V 🔀 150 V 💢

 $PE = \frac{1}{2} C \cdot \Delta V^2 \implies \Delta V^2 = \frac{PE}{\frac{1}{2} C} = \frac{2.5}{\frac{1}{2} \times 20 \times 10^{-6}} = 500 V$ 

متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها ( $\mu F$ ) ، الهواء عازل بين صفيحتيهـا ، إذا أدخلت مادة عازلة بين صفيحتيها ازدادت سعتها بمقدار ( $\mu F$ ) ، فإن ثابت عزل تلك المادة يساوي :

2 0.55 0.45

 $110 \mu F$  التوضيع: بما أن السعة إنه الدن بمقدار  $60 \mu F$  فهذا يعني أن  $C_K$  تصبح قيمتها  $K = \frac{c_K}{c} = \frac{110}{50} = 2.2$  لذلك فإن





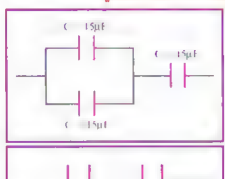
- وأنت في المختبر تحتـــاج الى متسعة سعتها  $(10~\mu F)$  والمتوافر لديك مجموعة من المتسعات المتماثلة : من ذوات السعة ( $\mu F$ ) ، فــإن عدد المتسعـــات التي تحتاجها وطريقة الربط التي تختارها هي
  - 🗶 (العدد 4) تربط جميعا على التوالي .
  - 💥 (العدد 6) تربط جميعا على التوازي .
  - 🗶 (العدد 3) إثنان منها تربط على التوالي ومجموعتهما تربط مع الثالثة على التوازي.
  - 🧨 (العدد 3) إثنان منها تربط على التوازي ومجموعتهما تربط مع الثالثة على التوالي .

التوضيح : نحسب أولاً السعة المكَّافئة للتوازي :

$$\dot{C}=C_1+C_2=15+15=30\mu F$$
 نيكون لدينا متسعتان سعة إمداهما  $\dot{C}=35\mu F$  الأخرى  $\dot{C}=30\mu F$  مربوطتان مع بعضهما على التوالي ، فتكون السعة المكانئة الكلية للمجموعة :  $\frac{1}{2}=\frac{1}{2}+\frac{1}{2}=\frac{1}{2}+\frac{1}{2}=\frac{1}{2}$ 

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{\dot{c}} + \frac{1}{C_3} = \frac{1}{30} + \frac{1}{15} = \frac{3}{30} = \frac{1}{10}$$

$$\therefore \quad C_{eq} = 10 \ \mu F$$



 $C' = 30\mu F$ 

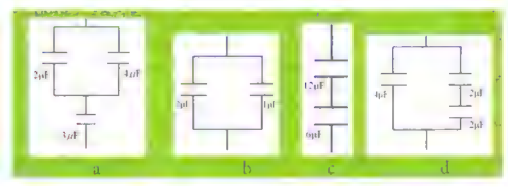
 $C_s = 15 \mu F$ 

حسرعيلالكاظالهجي

متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ربطت صفيحتيهـــا بين قطبي بطارية تجهز فرق جهد ثابت ، فإذا أبعدت الصفيحتان عن بعضهمــــا قليلاً مع بقاء البطارية موصلة بهما فإن مقدار المجال الكهربائي بين الصفيحتين:

- 💢 يزداد والشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها يزداد 🛚
- 🌉 يقل والشحنة المختزنة في أي من صفيحتيهــــا تقل 🛚
- 🗶 يبقى ثابتاً والشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها تبقى ثابتة 🛚
- 🗶 يبقى ثابتاً والشحنة المختزنة في أي من صفيحتيهـــــا تزداد

للحصول على أكبر مقدار سعة مكافئة لمجموعة المتسعـــات في الشكل التالي ، نختار الدائرة المربوطة في الشكل:



الجواب: الشكل (d)



- التطبيقي حسرعبدالكاظاليبي السادس
  - متسعتان (  ${\it C}_1, {\it C}_2$  ) ربطتا مع بعضهما على التوالي ، ومجموعتهمــا ربطت بين قطبي بطارية ، وكان مقدار سعة الأولى أكبر من مقدار سعة الثانية ، وعند مقــــــارنة فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة : الأولى (  $\Delta V_1$  ) مع فرق الجهد بين صفيحتى المتسعة الثانية (  $\Delta V_2$  ) نجد أن
    - $\Delta V_2$  اکبر من  $\Delta V_1$
    - $\Delta V_1$  اصغر من  $\Delta V_1$ 🔀 كل الاحتمالات السابقة ، يعتمد ذلك على شحنة كل منهما .
- $\Delta V_2$  يساوي  $\Delta V_1$
- ، مربوطة مع بعضها على التوازي ومجموعتهـــا ربطت بين قطبي بطارية (  $oldsymbol{C_1,C_2,C_3}$  ) ثلاث متسعات كان مقدار سعاتها (  $m{Q}_1,m{Q}_2,m{Q}_3$  ) وعند مقـــارنة مقدار الشحنات (  $m{C}_1>m{C}_2>m{C}_3$  ) المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة نجد أن:
  - $Q_1 > Q_3 > Q_2$
- $Q_3 > Q_2 > Q_1$
- $Q_3 = Q_2 = Q_1 \square$
- $Q_1 > Q_2 > Q_3$
- 🔽 عند مضاعفة مقدار فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتي متس وضّح مــــاذا يحصل لمقدار كل من :
  - الشحنة المختزنة (Q) في أي من صفيحتيها ؟
  - 🤚 الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها 🤋
  - 📵 تتضاعف الشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها عند مضـــاعفة فرق الجهد (بثبوت السعة)  $Q = C. \Delta V$  : وفقاً للعلاقة
  - و الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي الى أربع أمثـال ما كانت عليه ، لأن الطاقة المختزنة المعاددة المختزنة  $PE = \frac{1}{2} C \cdot (\Delta V)^2$  : تتناسب طردياً مع مربع فرق الجهد وفقاً للعلاقة
- [3] متسعة مشحونة ، فرق الجهد بين صفيحتيهـا عال جدا ( وهي مفصولة عن مصدر الفولطية ) ، تكون مثل هذه المتسعـــــة ولمدة زمنية طويلة خطرة عند لمس صفيحتيها باليد مباشرة . مــا تفسيرك لذلك ؟
  - الجواب خطورتها تكمن في أن مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتيهــا كبير جــداً لأن فرق جهدهـــا کبیر جـداً (  $Q=C.\Delta V$  ) وعند لمس صفيحتيها بوساطة اليد (الكف) مباشرةً تتفرغ المنسعة من شحننها حيث تُعد اليد مادة موصلة بين الصفيحتين.
  - 쓷 ولكي نلمس هذه المتسعة باليد وبأمان يجب تفريغهــــا من شحنتها بوســاطة سلك من مادة موصلة مغلفة بمادة عازلة يوصل طرفاه بين صفيحتيها أو نستعمل المفرغ الكهربائي أو المفك . (( لاحظ السكل أعلاه ))



– مقبض عازل

التسعة





- متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ( الهواء عازل بين صفيحتيها ) وضح كيف يتغير مقدار سعتهــا بتغير كل من العوامل الأتية ( مع ذكر العلاقة الرياضية التي تستند إليمسا في جوابك ) :
  - 🔵 المساحة السطحية للصفيحتين . 🔥 البعد بين الصفيحتين 🕻 🍘 نوع الوسط العازل بين الصفيحتين 🔹

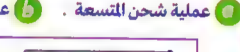
 $C_k = K\varepsilon_0 \frac{A}{d}$ على وفق العلاقة التالية: الجواب

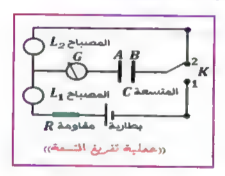
- تزداد سعة المتسعة بإزدياد المســــاحة السطحية (A) لأن السعة تتناسب طردياً  $C \propto A$  : مع المساحة ( بثبوت الوسط العازل والبعد بين الصفيحتين
- 👍 تقل سعة المتسعة بإزديــاد البعد (d) بين الصفيحتين لأن السعة تتناسب عكسيـــأ . (  $\mathcal{C} \propto \frac{1}{d}$  : مع البعد ( بثبوت الوسط العازل والمساحـــة السطحية
- $(C_k = k, C)$  تزداد سعة المتسعة بإدخال مادة عازلة كهربائياً بين صفيحتيها ، إذ تكون  $(C_k = k, C)$ (بثبوت كل من المساحة والبعد).

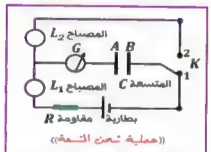
2013 الدوم الثاني

ارسم مخططاً لدائرة كمربائية ( مع التأشير على أجزائها ) توضع فيها 🔾 🥕 الله على المناها المناه المنا

ملية شحن المسعة . 🔥 عملية تفريغ المسعة من شحنتها .







لديك ثلاث متسعــــات متماثلة سعة كل منهـــا ( $oldsymbol{C}$ ) ومصدر للفولطية المستمرة فرق  $oldsymbol{6}$ الجهد بين قطبيه ثابت المقدار . أرســـم مخططاً لدائرة كهربائية تبين فيها الطريقة المناسبة لربط المتسعات الثلاث جميعها في الدائرة للحصول على أكبر مقدار للطاقة الكمربائية يمكن خزنه في المجموعة ، ثم أثبت أن الترتيب الذي تختاره هو الأفصل .

تُربط المتسعات الثلاث على التوازي مع بعضها بين قطبي البطارية فتزداد السعة المكافئة للمجموعة:

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 = 3C$$





الجواب

(1) /igres

وبما أن الطاقة المختزنة في الجال الكهربائي للمتسعة الواحدة تعطى بالعلاقة :

السادس

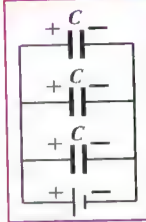
$$PE_{electric} = \frac{1}{2} C \cdot (\Delta V)^2$$

وأن الطاقة المُغتزنة في الجال الكهربائي للمتسعة المكافئة تُعطى بالعلاقة:

$$PE_{total} = \frac{1}{2} C_{eq} \cdot (\Delta V)^{2}$$

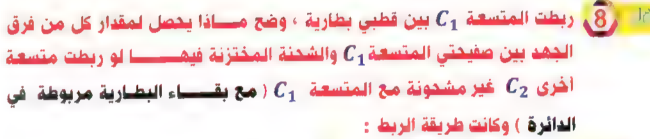
$$\frac{P.E_{total}}{P.E_{1}} = \frac{\frac{1}{2} C_{eq} (\Delta V)^{2}}{\frac{1}{2} C (\Delta V)^{2}} = \frac{C_{eq}}{C} = \frac{3C}{C} = 3$$

فتزداد الطاقة المختزنة الى ثلاثة أمثال ما كانت عليه للمتسعة الواحدة .

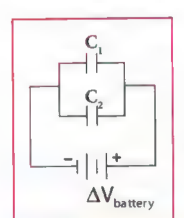


## (7) هل المتسعات المؤلفة للمتسعـــة متغيرة السعة ذات الصفائح الدوارة تكون مربوطة مع بعضما على التوالي أم على التوازي ؟ وضع ذلك .

المتسعات المؤلفة للمتسعة متغيرة السعة تكون مربوطة مع بعضها على التوازي. إذ تتألف من مجموعتين من الصفائح إحداهما ثابتة والأخرى يمكن تدويرهـــا حول محور . وعندما يُراد شحن المتسعة تُربط مجموعــــة الصفائح الثابتة بأحد قطبي البطـــارية ( الموجب مثلاً ) ومجموعـة الصفــــائح الدوّارة تُربط بالقطب الآخر (السالب مثلاً)، فتكون إحدى المجموعتين بجهد موجب والأخرى بجهد ســالب وهذه هي ميّزة الربط على التوازي .



 $C_1$  على التوازي مع  $oldsymbol{\mathcal{C}}_1$  على التوالي مع



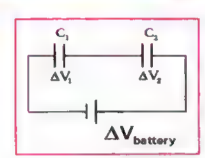
عند ربط المتسعة  $oldsymbol{C_2}$  على التوازي مع  $oldsymbol{C_1}$  مع بقاء البطارية مربوطة في الدائرة ويكون فرق الجهد ( $\Delta V$ ) ثابتا

 $\Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_{battery}$ 

فتكون كذلك الشحنة المختزنة في المتسعة الأولى 1⁄2 ثابتة أيضا لأن:  $(\Delta V_1)$  و  $(C_1)$  بثوت  $Q_1=C_1$  و  $Q_1$ 







ع د الكاما ال

عند ربط المتسعة  $C_2$  على التوالى مع  $C_1$  مع بقاء البطارية

يقل فرق جهد المتسعة (  $\Delta V_1$  ) : لأن في ربط التوالى :

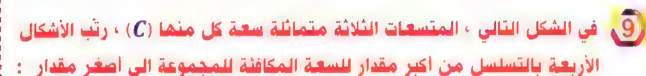
 $\Delta V_{battery} = \Delta V_1 + \Delta V_2 \Rightarrow \Delta V_1 = \Delta V_{battery} - \Delta V_2$ 

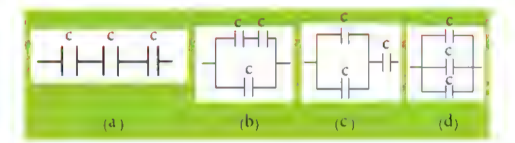
 $\Delta V_1 < \Delta V_{battery}$ 

أما الشحنة (  $Q_1$  ) فتقل بسبب فرق جهدها على وفق العلاقة :

 $\mathbf{O} = \mathbf{C} \cdot \Delta \mathbf{V}$ 

 $Q \propto \Delta V$  : وبثبوت السعة فإن





(d) > (b) > (c) > (a)





- ه أذكر ثلاثة تطبيقات عملية للمتسعة ووضح الفائدة العملية من إستعمـــال تلك المتسعة في كل تطبيق .
  - المتسعة الموضوعة في منظومة المصباح الومضي.

الفائدة العملية منها: تجهز المساح بطاقة تكفى لتوهجه بصورة مفاجئة بضوء ساطع.

المتسعة الموضوعة في اللاقطة الصوتية.

الفائدة العملية منها: تحول الذبذبات المكانيكية الى ذبذبات كهربائية وبالتردد نفسه.

المتسعة الموضوعة في جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب.

الفائدة العملية منها: تفرغ طاقتها الكبيرة والمختزنة في جسم الريض بفترة زمنية قصيرة

جداً ( بطريقة الصدمة الكهرباثية ) تُحفّز قلبه وتُعيد إنتظام عمله .



J/igres

# (2013 الدور الأول + 2013 الدور الأول الخاص + 2017 الدور الثالث

- أذكر فــاندتين عمليتين تتحققان من إدخـــال مادة عازلـة كهربائية تملأ الحيز بين صفيحتي متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين بدلاً من الفراغ .
  - . ( C<sub>k</sub> = k. C ) : زيادة سعة المتسعة ، لأن [1]
- 🔁 منع الإنهيار الكهربائي المبكر للعازل بين صفيحتيهـــــا عند تسليط فرق جهد كبير بين صفيحتيها .

2015 الدور الأوك للنازمين

- 🜀 مــــا العامل الذي يتغير في المتسعة الموضوعة في لوحة المفاتيح في جهاز الحاسوب أثناء استعمالها ؟
- يتغير البعد بين الصفيحتين (عند الضغط على المفتاح يقل البعد) ، فتزداد بذلك سعة المتسعة وتتغير مقدار سعة المتسعة الموضوعة تحت ذلك المفتاح وعندها يحصل التعرف على الحرف المطلوب بتعيين الحرف المطلوب في اللوحة.
- 🕢 مـــا مصدر الطــــاقة الكهربـــائية المجهزة للجهاز الطبى المستعمل لتوليد الصدمة الكهربائية لغرض تحفيز واعادة إنتظام عمل قلب المريض ؟
- الطاق\_\_\_ة المختزنة في المج\_\_\_ال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة الموضوعة في الجهاز .
  - ما التفسير الفيزيائي لكل من :
  - إزدياد مقدار السعة المكافئة لجموعة المتسعات المربوطة على التوازي
  - 2 نقصان مقدار السعة المكافئة لجموعة المتسعات المربوطة على التوالي .
- ،  $(\mathcal{C} \propto A)$  : بسبب إزدياد المساحة السطحية للمتسعة المكافئة للتوازي ، لأن $\mathcal{C} \propto A$ ). .( $C \propto rac{1}{d}$ ) : بسبب إزدياد البعد بين الصفيحتين للمتسعة المكافئة للتوالي ، لأن $C \propto rac{1}{d}$ 
  - 11 علل ما يأتي:

الملازم واللغرب

2014 الدور الأول للنازحين + 2015 التمهيدي + 2015 الدور الثاني + 2016 الدور الأول 🖚 🥨 المتسعة الموضوعة 🖫 دائرة التيار المستمر تعد مفتاحا مفتوحاً ؟

الجواب لأن المتسعة عندما تُشحن بكامل شحنتهــا يكون جهد كل صفيحة منها مساوياً لجهد القطب المتصل بالبطارية ، وهذا يعني أن فرق جهد البطارية يســاوي فرق جهد المتسعة ، وهذا يجعل فرق الجهد بين طرفي المقاومة في الدائرة يســاوي صفراً ، وعندئذِ يكون التيار في الدائرة يساوي صفراً .



# نقل مقدار الجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة عند إدخال مادة عازلة بين صفيحتيها ؟

الجواب بسبب تولد مجال كهربائي داخل العازل (  $E_d$  ) يُعـــاكس بالإتجاه المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة  $(E_k=E-E_d$  ) فيقل المحصل ( $E_k=E-E_d$  ) فيقل .  $E_k = \frac{E}{k}$ : بنسبة ثابت العزل للمادة ، أي

# 😙 يحدد مقدار أقصى فرق جهد كهربائي يمكن أن تعمل عنده المتسعة ؟

الجواب لمنع الإنهيـــار الكهربـائي المبكر للعازل بين الصفيحتين نتيجة لعبور الشرارة الكهربائية خلاله فتتفرغ المتسعة من شحنتها وتتلف المتسعة عندئذٍ .

ومفصولة عن البطـــــارية ، لو مُلاّ الحيز بين المعادية ومفصولة عن البطــــارية ، لو مُلاّ الحيز بين صفيحتيه... ابالماء النقي بدلاً من الهواء، ف...إن مقدار فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتيها سينخفض . مـــا تعليل ذلك ؟

الجواب بما أن المتسعة مفصولة عن المصدر فإن إدخــال العازل يسبب نقصان مقدار المجـــــال الكهربـــائي بين الصفيحتين بنسبة ثابت العزل k فيقل فرق الجهد  $E_k = \frac{E}{k}$  : بنسبة k ، لأن  $E = \frac{\Delta V}{d} \qquad : \text{ equal in } f$ 

: فيكون  $V \propto E$  بثبوت البعد ( d ) بين الصفيحتين  $\Delta V = Ed$  $\Delta V_k = \frac{\Delta V}{L}$ 

عازل بين صفيحتين المتوازيتين الهواء عازل بين صفيحتيهــــــا ، شُدنت الهواء عازل بين صفيحتيهــــــا ، شُدنت بوساطة بطارية ثم فُصلت عنها ، وعندمــــا أدخل لوح عازل كهربائي ثابت عزله بين صفيحتيها ، مــــاذا يحصل لكل من الكميات الأتية للمتسعة (K=2)( مع ذكر السبب ) :

- 🥡 الشحنة المختزنة 😩 أي من صفيحتيها 🕟 🙃 فرق الجهد بين صفيحتيها 🕟 👍 سعتها 🕟
- الجال الكهربائي بين صفيحتيها و الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها .
  - الجواب 🕡 الشحنة المختزنة تبقى ثابتة ، لأن المتسعة مفصولة عن البطارية .
  - .  $C_k = k$  . C = 2C : سعتهــــا تزداد الى الضعف على وفق العلاقة

و فرق الجهد بين الصفيحتين يقل الى نصف ما كان عليه على وفق العلاقة:

 $\Delta V_k = \frac{\Delta V}{k} = \frac{1}{2} \Delta V$ 

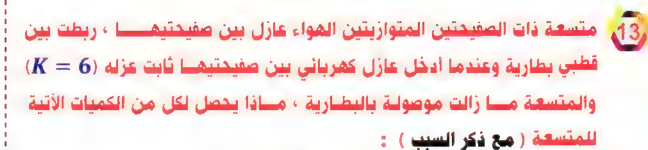
نصف ما كان عليه على وفق العلاقة: العلاقة:

 $E_k = \frac{E}{k} = \frac{1}{2} E$ 

وفق العلاقة : وفق العلاقة الى نصف ما كانت عليه على وفق العلاقة

 $P.E = \frac{1}{2}\Delta V.Q$ 

 $\frac{PE_k}{PE} = \frac{\frac{1}{2}Q \cdot \Delta V_k}{\frac{1}{2}Q \cdot \Delta V} = \frac{\frac{1}{1}\Delta V}{\Delta V} = \frac{1}{2} \implies PE_k = \frac{1}{2}PE$ 



- و فرق الجهد بين صفيحتيها . و الشحنة المُختزنة في أي من صفيحتيها .
- الجال الكهربائي بين صفيحتيها . و الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيه .
  - الجواب فرق الجهد بين صفيحتيها يبقى ثابتاً ويساوي فرق جهد البطارية ( لأن المتسعة لم تزل موصولة بالبطارية ) .
- $C_k = k \ C = 6C \ : (k=6)$  سعة المتسعة تزداد بنسبة ثابت العزل الكهربائي  $oldsymbol{b}$
- $Q_k = k \ Q = 6Q : (k = 6)$  شحنة المتسعة تزداد بنسبة ثابت العزل الكهربائي (k = 6
  - المجـــال الكهربائي يبقى ثابتاً لثبوت كل من فرق العلاقة : الجهد الكهربائي والبعد بين الصفيحتين على وفق العلاقة :

$$E = \frac{\Delta V}{d}$$

الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها تزداد بنسبة (k=6) ثابت العزل

$$\frac{P.E_k}{P.E} = \frac{\frac{1}{2}C_k(\Delta V_k)^2}{\frac{1}{2}C(\Delta V)^2} = \frac{C_k}{C} = \frac{6C}{C} = 6$$

 $P.E_k = 6P.E$ 





V = 12V

# مسائل القصل الأول





- 🧑 المقدار الأعظم لتيـــــار الشحن ، لحظة إغلاق الدائرة .





🕜 الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة .

$$I = \frac{V}{R} = \frac{12}{20} = 0.6 A$$



$$Q = C \cdot \Delta V = 100 \times 12 = 1200 \,\mu C$$

C=100µF











- ن ذوات الصفائح المتوازية مربوطتيان ( $C_1 = 9 \mu F$ ,  $C_2 = 18 \mu F$ ) من ذوات الصفائح المتوازية مربوطتي معندي معنده من التوالي وربطت مجموعتهما مع نغيدة فرق الجهد الكهربائي بين قطيبها ( $V_1 = 0$ ):
- احسب مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة والطاقة المختزنة فيها .  $C_1$  أدخل لوح عــــازل كهربـــــائي ثابت عزله (4) بين صفيحتي المتسعة  $C_1$  (مع بـقـــــــاء البطارية مربوطة بين طرفي المجموعة) فمــــا مقدار فرة الجهد بين صفيحتي كل

البطارية مربوطة بين طرفي المجموعة) فمــــا مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة والطاقــة المختزنـة في المجال الكهربائـي بين صفيحتيها بعد إدخال العازل؟

1)  $C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2} = \frac{9 \times 18}{9 + 18} = 6 \,\mu F$ 

 $Q_{total} = C_{eq} \times \Delta V_{total} = 6 \times 12 = 72 \,\mu C$ 

 $Q_1=\,Q_2\,=Q_{total}=72\,\mu C$ : لذلك ؛ التوالي مربوطتان على التوالي ، لذلك ؛

 $\Delta V_1 = \frac{Q}{C_1} = \frac{72}{9} = 8 V \quad , \qquad \Delta V_2 = \frac{Q}{C_2} = \frac{72}{18} = 4 V$ 

 $PE(1)_{electric} = \frac{1}{2} Q \Delta V_1 = \frac{1}{2} \times 72 \times 10^{-6} \times 8 = 288 \times 10^{-6}$  Joul  $PE(2)_{electric} = \frac{1}{2} Q \Delta V_2 = \frac{1}{2} \times 72 \times 10^{-6} \times 4 = 144 \times 10^{-6}$  Joul

 $\frac{1}{c_{eq}} = \frac{1}{c_{1k}} + \frac{1}{c_2} = \frac{1}{36} + \frac{1}{18} = \frac{1+2}{36} = \frac{3}{36} = \frac{1}{12} \quad \Rightarrow \quad C_{eq} = 12 \ \mu F$ 

بما أن المتسعتان متصلتان بالبطارية ، لذلك فرق الجهد الكلي يبقى ثابتا :

 $Q_{total} = C_{eq} \times \Delta V_{total} = 12 \times 12 = 144 \,\mu C = Q_1 = Q_2$ 

 $PE(1)_{electric} = \frac{1}{2} Q \Delta V_1 = \frac{1}{2} \times 144 \times 10^{-6} \times 4 = 288 \times 10^{-6}$  foul  $PE(2)_{electric} = \frac{1}{2} Q \Delta V_2 = \frac{1}{2} \times 144 \times 10^{-6} \times 8 = 576 \times 10^{-6}$  foul



- (C<sub>1</sub> = 16 μF , C<sub>2</sub> = 24 μF ) نيتيان المتوازيتين المتوازيتين أبطت بين قطبي بطارية مربوطتان مع بعضهما على التوازي ومجموعتهما أبطت بين قطبيها (48 V ) ، إذا أدخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها بين صفيحتي المتسعة الأولى ومسا زالت المجموعة متصلة بالبطارية فكانت الشحنة الكلية للمجموعة (3456 μC) ، ما مقدار :
  - . ( k ) ثابت العزل ( <del>( ا</del>
- (2) الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة قبل وبعد إدخال المادة العازلة .

بعد إدخال العازل ، يبقى فرق الجهد ثابتا ، ثذلك :



1) 
$$C_{eq} = \frac{Q_{total}}{\Delta V_{total}} = \frac{3456}{48} = 72 \,\mu C$$

$$C_{eq} = C_{1k} + C_2 \implies 72 = C_{1k} + 24 \implies C_{1k} = 72 - 24 = 48 \,\mu F$$

$$\therefore K = \frac{C_{1k}}{C_1} = \frac{48}{16} = 3$$

$$Q_2 = C_2 \Delta V = 24 \times 48 = 1152 \,\mu C$$

 $Q_1 = C_1 \Delta V = 16 \times 48 = 768 \,\mu C$ 

$$Q_1 = C_{1k} \Delta V = 48 \times 48 = 2304 \,\mu C$$
  
 $Q_2 = C_2 \Delta V = 24 \times 48 = 1152 \,\mu C$ 

- متسعتان مع بعضهما على التوازي ، فإذا (  $C_1=4~\mu F$  ,  $C_2=8~\mu F$  ) ومربوطتان مع بعضهما على التوازي ، فإذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية (  $600~\mu C$  ) بوساطة معدر للفولطية : منه غملت عنه :
- 1) إحسب لكل متسعـــة مقدار الشجنة المختزنة في أي من صفيحتيهــــــــــا والطــاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها .
- (2) أدخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (2) بين صفيحتي المتسعة الثانية ، فما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة وفرق الجهد والطاقة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة بعد إدخال العازل .

1) 
$$C_{eq} = C_1 + C_2 = 4 + 8 = 12 \, \mu F$$

$$\Delta V = \frac{Q_{total}}{C_{eq}} = \frac{600}{12} = 50 \, V = \Delta V_1 = \Delta V_2$$

$$Q_1 = C_1 \, \Delta V = 4 \times 50 = 200 \, \mu C$$

$$Q_2 = C_2 \, \Delta V = 8 \times 50 = 400 \, \mu C$$

$$PE(1)_{electric} = \frac{1}{2} \, Q_1 \, \Delta V = \frac{1}{2} \times 200 \times 10^{-6} \times 50 = 50 \times 10^{-3} \, Joul$$

$$PE(2)_{electric} = \frac{1}{2} \, Q_2 \, \Delta V = \frac{1}{2} \times 400 \times 10^{-6} \times 50 = 10^{-2} \, Joul$$

(1) /igres

(2) 
$$C_{2k} = K C_2 = 2 \times 8 = 16 \,\mu\text{F}$$
  
 $C_{eq} = C_1 + C_{2k} = 4 + 16 = 20 \,\mu\text{F}$ 

بما أن المتسعات فصلت عن المصدر ، لذلك فالشحنة الكلية تبقى ثابتة :

$$\Delta V = \frac{Q_{total}}{C_{eq}} = \frac{600}{20} = 30 \ V = \Delta V_1 = \Delta V_2$$

$$Q_1 = C_1 \ \Delta V = 4 \times 30 = 120 \ \mu C$$

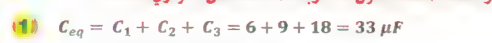
$$Q_2 = C_{2k} \ \Delta V = 16 \times 30 = 480 \ \mu C$$

$$PE(1)_{electric} = \frac{1}{2} \ Q_1 \ \Delta V = \frac{1}{2} \times 120 \times 10^{-6} \times 30 = 18 \times 10^{-4} \ Joul$$

$$PE(2)_{electric} = \frac{1}{2} Q_2 \Delta V = \frac{1}{2} \times 480 \times 10^{-6} \times 30 = 72 \times 10^{-4} Joul$$

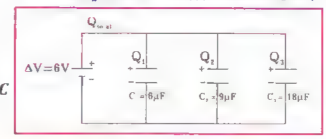
- رومصدر (  $C_1=6~\mu F$  ,  $C_2=9~\mu F$  ,  $C_3=18~\mu F$  ) المتسعات المستمرة فرق الجهد بين قطبيه ( 6~V ) مغطط المستمرة فرق الجهد بين قطبيه ( 6~V ) الدائرة الكهربائية كيفية ربط المتسعات الثلاث مع بعضها للحصول على
- الله أكبر مقدار للسعة المكافئة ، ومــا مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة ومقدار الشحنة المختزنة في المجموعة .
- عند مقدار للسعة المكافئة ، وما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة ومقدار الشحنة المختزنة في المجموعة .

ك أكبر مقدار للسعة المكافئة تكون عند ربط المتسعات على التوازي ، لذلك :



 $\Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_3 = \Delta V = 6 V$  بما ان المتسعات مربوط على التوازي ، لذلك :

$$Q_1 = C_1 \Delta V = 6 \times 6 = 36 \,\mu C$$
 $Q_2 = C_2 \Delta V = 6 \times 6 = 54 \,\mu C$ 
 $Q_3 = C_3 \Delta V = 18 \times 6 = 108 \,\mu C$ 
 $Q_{total} = C_{eq} \Delta V = 33 \times 6 = 198 \,\mu C$ 



### المغر مقدار للسعة المكافئة تكون عند ربط المتسعات على التوالي . لذلك :

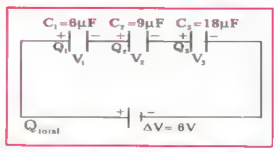
$$\frac{1}{c_{eq}} = \frac{1}{c_1} + \frac{1}{c_2} + \frac{1}{c_3} = \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18}$$

$$\frac{1}{c_{eq}} = \frac{3+2+1}{18} = \frac{6}{18} = \frac{1}{3}$$

 $\Rightarrow \quad C_{eq} = 3 \, \mu F$ 

 $Q_{total} = C_{eq} \Delta V = 3 \times 6 = 18 \,\mu C$ 

 $Q_{total} = Q_1 = Q_2 = Q_3 = 18 \,\mu C$ 



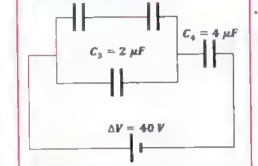
يما أن المتسعات مربوطة على التوالي ، لذلك :



# 🔭 أربع متسعات رُبطت مع بعضها كما في الشكل إحسب مقدار :



- (١) السعة المكافئة للمحموعة .
- (2) الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة
- (3) الطاقــة المختزنة في المجـــال الكمربـــــائي بين  $(C_4)$  قفيحتى المتسعة



 $C_2 = 3 \mu F$ 



، الشكل المنطق ان المتسعتان (  $oldsymbol{\mathcal{C}}_1$  ,  $oldsymbol{\mathcal{C}}_2$  ) مربوطتان مع بعضهما على التوالي ، لذلك ،

1) 
$$C_{1,2} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2} = \frac{6 \times 3}{6 + 3} = \frac{18}{9} = 2 \,\mu F$$

، كانا ، ين التوازي على التسعة (  $oldsymbol{C_3}$  على التوازي ، الذلك التسعتان (  $oldsymbol{C_1}$  ,  $oldsymbol{C_2}$ 

$$C_{1,2,3} = C_{1,2} + C_3 = 2 + 2 = 4 \mu F$$

$$C_{eq} = \frac{C_{1,2,3} \cdot C_4}{C_{1,2,3} + C_4} = \frac{4 \times 4}{4 + 4} = \frac{16}{8} = 2 \,\mu F$$

$$Q_T = C_{eq} \Delta V = 2 \times 40 = 80 \ \mu C = Q_4 = Q_{1,2,3}$$

$$\Delta V_{1,2,3} = \frac{Q_{1,2,3}}{C_{1,2,3}} = \frac{80}{4} = 20 V$$

$$Q_3 = C_3 \Delta V_{1,2,3} = 2 \times 20 = 40 \,\mu C$$

$$Q_{1,2} = C_{1,2} \cdot \Delta V_{1,2} = 2 \times 20 = 40 \,\mu C = Q_1 = Q_2$$

$$\Delta V_4 = \frac{Q_4}{C_4} = \frac{80}{4} = 20 V$$

3) 
$$PE(4)_{electric} = \frac{1}{2} Q_4 \Delta V_4 = \frac{1}{2} \times 80 \times 10^{-6} \times 20$$
  
=  $8 \times 10^{-4} Joul$ 

### Telegram

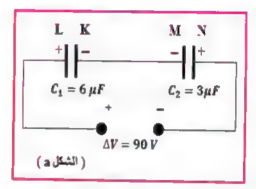
تابعونا على التليكرام ننشر ملازم حصرية فقط وحصريا على قناتنا

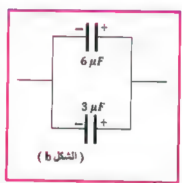
@ iQRES

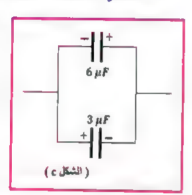
متسعتان ( μF , 3 μF ) رُبطتا على التوالي مع بعضهما ثم ربطت مجموعتهما بين قطبي بطارية فرق الجهد بينهما ( 90 V ) كما في الشكل (a) ، فإذا فُصلت المتسعتان عن بعضهمـــا وعن البطارية دون حدوث ضيــــاع بالطــــــاقة ثم أعيد

ربطهما مع بعض . ولاً كما في الشكل (b) بعد ربط الصفائح المتماثلة الشحنة للمتسعتين مع بعضهما .

ثانياً كما في الشكل (c) بعد ربط الصفائح المختلفة الشحنة للمتسعتين مع بعضهما . ما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة في الشكلين (c) ، (b) ؟







$$C_{eq} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2} = \frac{6 \times 3}{6 + 3} = \frac{18}{9} = 2 \,\mu F$$



$$Q_{total} = C_{eq} \Delta V = 2 \times 90 = 180 \, \mu C = Q_1 = Q_2$$

$$Q_{total} = Q_1 + Q_2 = 180 + 180 = 360 \,\mu C$$

$$C_{eq} = C_1 + C_2 = 6 + 3 = 9 \, \mu F$$

$$\Delta V = \frac{Q_{total}}{C_{eq}} = \frac{360}{9} = 40 V = \Delta V_1 = \Delta V_2$$

$$Q_1 = C_1 \Delta V = 6 \times 40 = 240 \,\mu C$$

$$Q_2 = C_2 \Delta V = 3 \times 40 = 120 \,\mu C$$

### دانیا یا اشکل (c)

بما أن الصفيحتان المختلفتان بالشحنة لكل متسعة قد وصلتا معا بسلك توصيل لذلك يصبحان موصل واحد  $Q_1=0$  ,  $Q_2=0$ 



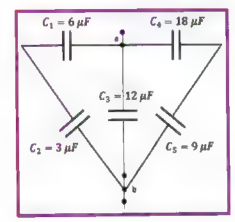
حسعبالكاظاليبي

# التطبيقي التطبيقي

### السادس

الفيزياء

### 🎿 🧕 في الشكل المجــــاور :



- 1 إحسب مقدار السعة المكـــــافئة للمجموعة .
  - إذا سلط فرق جهد كهربائي مستمر ( 20 V ) بين النقطتين (a) و (b) فمــــا مقدار الشحنة الكليــــة المختزنة في المجموعة ؟



: المربوطتين على التوالى :  $C_1$  ,  $C_2$  المربوطتين على التوالى :

$$C_{1,2} = \frac{C_1 \cdot C_2}{C_1 + C_2} = \frac{6 \times 3}{6 + 3} = \frac{18}{9} = 2 \,\mu F$$

: المحمد السعة المكافئة للمتسعتين  $C_4$  ,  $C_5$  المربوطتين على التوالى أيضا

$$C_{4,5} = \frac{C_4 \cdot C_5}{C_4 + C_5} = \frac{18 \times 9}{18 + 9} = \frac{162}{27} = 6 \,\mu F$$

: C<sub>1,2</sub> , C<sub>3</sub> , C<sub>4,5</sub> نجد السعة المكافئة للمتسعات المتوازية

$$C_{eq} = C_{1,2} + C_3 + C_{4,5} = 2 + 12 + 6 = 20 \,\mu F$$

2) 
$$Q_{total} = C_{eq} \Delta V = 20 \times 20 = 400 \, \mu C$$

(3) 
$$Q_{1,2} = C_{1,2} \Delta V = 2 \times 20 = 40 \,\mu C = Q_1 = Q_2$$

$$Q_3 = C_3 \Delta V = 12 \times 20 = 240 \,\mu C$$

$$Q_{4.5} = C_{4.5} \Delta V = 6 \times 20 = 120 \,\mu C = Q_4 = Q_5$$





متسعتـان ( $C_1=12~\mu F$  ,  $C_2=6~\mu F$ ) مربوطتـان مع بعضهمـا على التوازي ، فإذا شُحنت مجموعتهما : بشحنة كلية (  $\mu C$  ) بوساطة مصدر للفولطية المستمرة ثم فُصلت عنه

- 🚹 إحسب لكل متسعة مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتيهـــا والطاقة المختزنة في المحــال الكهربائي بين صفيحتيها .
- 2 أدخل لوح من مـــادة عازلة ثابت عزلها (4) بين صفيحتي المتسعة الثانية ، فمــا مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة وفرق الجهد كل متسعة بعد إدخال العازل؟



مُتسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين (  $C_1=12~\mu F$  ,  $C_2=6~\mu F$  ) مربوطتان مع بعضهمــــا على التوالي ، رُبطت مجموعتهما بين قُطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيهـــا (  $m{V}$  ) ، أدخل بين صفيحتي كل منهما لوح من مادة عازلـة ثابت عزلها ( 2 ) يملأ الحيز بينهما ( وما زالت المجموعة مُتصلة بالبطارية ) ، فمـا مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل مُتسعة بعد إدخال العازل ؟



ثلاث متسعـــات ربطت مع بعضهـــا كمـــــا في الشكل ربطت المجموعة بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيهــــا  $(rac{24\ V}{})$  ، أدخل لوح من مــــادة عـــــازلة ثابت عزلها (k) بين صفيحتي المتسعة الثالثة  $(rac{C_3}{})$ ( والجموعة ما زالت متصلة بالبطارية ) وكانت الشحنة الكلية للمجموعة ( 336 μC ) ، ما مقدار :

- 🚺 ثابت العزل .
- 2 الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة بعد إدخـــــال العازل في التسعة الثالثة .



متسعتــــان (  $C_1=3~\mu F$  ,  $C_2=6~\mu F$  ) من ذوات الصفيحتين المتوازيتين مربوطتـــان مع بعضهمــــا على التوالي وربطت مجموعتهما مع نضيدة فرق الجهد الكهربائي بين قطبيها ( $oldsymbol{6~V}$ ):

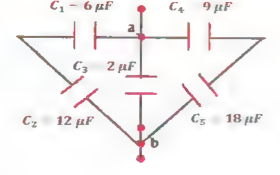
- 🚹 ما مقدار السعة الكافئة ؟
- 🙎 إحسب مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة 🛚



# المور الثاني 2014

### في الشكل المجاور:

- 🚹 إحسب مقدار السعة الكافئـــة للمجموعة .
- 🙎 إذا سلط فرق جهد كهربائي مستمر (24 V) بين النقطتين (a , b) فمــــا مقدار الشحنة المحتزنة في المجموعة ؟





متسعتــــان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ( $C_1=6~\mu F~,~C_2=2~\mu F$ ) مربوطتـــان مع بعضهمــــــا : على التوازي ومجموعتهما رُبطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ( $m{12}~m{V}$ ) ، إحسب مقدار

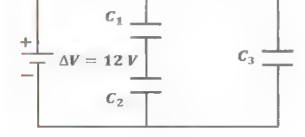
- 🚹 شحنة كل متسعة والشحنة الكلية ,
- أدخل لوح عازل كهربائي ثابت عزله (2) بين صفيحتي المتسعة الاولى ( مع بقـــاء البطارية مربوطة بين طرفي المجموعة ) فما مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة بعد إدخــال المادة العازلة والشحنة الكلية ؟



من الشكل المجاور حيث أن مقادير:

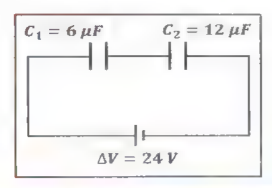
$$C_1=20~\mu F$$
 ,  $C_2=30~\mu F$  ,  $C_3=18~\mu F$  : إحسب مقدار

- 🚹 السعة الكافئة للمجموعة .
- الشحنة الكلية الختزنة في الجموعة .
- $oldsymbol{C}_1$  فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة  $oldsymbol{3}$



### في الشكل المجاور ،

ر (  $C_1=6~\mu F~$  ,  $~C_2=12~\mu F~$  متسعتان من ذوات الصفائح المتوازية مربوطتـــــان مع بعضهم....ا على التوالي وربطت المجموعة مع نضيدة فرق الجهد الكهربائي بين قطبيهــا ين الجهد بين مقــدار فرق الجهد بين  $(24\ V)$ صفيحتى كل متسعة والطاقة المختزنة فيهـــا .



متسعتـــــان (  $C_1 = 4 \, \mu F$  ) و (  $C_2 = 8 \, \mu F$  ) موصلتان على التوازي ، فإذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية مقدارها (  $\mu C$  ) بوساطة مصدر للفولطية المستمرة ثم فصلت عنه ، إحسب :

- 🚺 الشحنة الختزنة على أي من صفيحتي كل متسعة .
- ، (  $480~\mu C$  ) إدخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (k) بين صفيحتي المتسعة الثانية فأصبحت شحنتها 2فما مقدار ثابت العزل ( k ) ؟



متسعتان (  $C_1=9~\mu F$  ,  $C_2=3~\mu F$  ) مربوطتان مع بعضهمــا على التوازي ، فإذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية (  $288~\mu C$  ) بوساطة مصدر للفولطية المستمرة ثم فصلت عنه ، إحسب ( لكل متسعة ) :

- 🚹 مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها .
- ᢓ أدخل لوح من مادة عـازلة كهربائياً ثابت عزلها ( 5 ) بين صفيحتي التسعة الثانية ، فمـــا مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة وفرق جهد كل متسعة بعد وضع العازل؟



متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين (  $C_2=12~\mu F$  ,  $C_1=6~\mu F$  ) مربوطتان مع بعضهمــا على التوالي ، ربطت مجموعتهما بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيهــــا (  $12\ V$  ) وكــــان الهواء عازلاً بين صفيحتي كل منهما ، إذا أدخل بين صفيحتي كل منهمـــــا لوح من مادة عازلة ثابت عزلها ( 3 ) يملأ الحيز بينهما (وما زالت المجموعة متصلة بالبطارية) ، جد مقدار:

- 🚺 فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة بعد إدخـــــــال العازل .
- 👤 الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل منهما بعد إدخال العازل .

متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين (  $C_1=3~\mu F$  ,  $C_2=6~\mu F$  ) مربوطتان على التوالي ، شحنت : المجموعة بشحنة كلية مقدارها (  $72~\mu C$  ) ، إحسب مقدار

- 🚹 فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة .
- 🙎 فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة .
- الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة .





متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين (  $rac{C_1}{M} = rac{120}{M} rac{\mu F}{M}$  ,  $rac{C_2}{M} = 30 rac{\mu F}{M}$  ) مربوطتان مع بعضهمــــا على التوالي ومجموعتهمـا ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ( V 20 V ) فإذا فصلت المجموعة عن البطارية وأدخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (2) بين صفيحتي المتسعة الثانية ، إحسب مقدار فرق الجهد والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة بعد إدخال العازل.



متسعتان (  $\mu F$  ) مربوطتان مع بعضهمــــا على التوازي، شحنت مجموعتهما متسعتان (  $C_1=6$ بشحنة كلية مقدارها (  $\mu C$  ) بوساطة مصدر للفولطية المستمرة ، فإذا فصلت الجموعة عن البطارية وأدخل لوح من مــــادة عازلة كهرباثيا ثابت عزلها ( 4 ) بين صفيحتي المتسعة الاولى ، جد مقدار الشحنة المختزنة في أي من صفيحتي كل متسعة وفرق جهد كل متسعة قبل وبعد إدخال العازل.



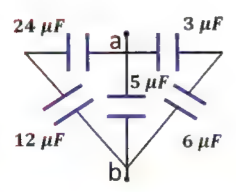
متسعتـــــان مربوطتـــــان مع بعضهما (  $C_1=6\mu F\,\,,\,\,C_2=3\mu F\,$  ) من ذوات الصفيحتين المتوازيتين مربوطتـــــان مع بعضهما  $: (12\ V)$  على التوالي وربطت مجموعتهما مع نضيدة فرق الجهد الكهربائي بين قطبيها

- 1 إحسب مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة .
- أدخل لوح عازل كهربائي ثابت عزله (2) بين صفيحتي المتسعة الثانية  $C_2$  (مع بقـــاء البطارية مربوطة  $oldsymbol{2}$ بين طرفي المجموعة ) ، فما مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة بعد إدخال العازل ؟



### في الشكل المجاور:

- إحسب مقدار السعة الكافئة للمجموعة .
- 2 إذا كانت الشحنة الكلية المختزنة في المجموعة ( $\mu C$ ) ، جد مقدار فرق الجهد المستمر بين النقطتين (a) و (b) .
- 🕄 مــا مقدار الشحنة المختزنة في كل متسعة 🤋



# Notes:





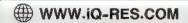




الفصل الثاني

الحث

الكهرومغناطيسي







موقع طالاب العراق



# الفصل الثاني

# الحت الكمررجيفنا لخليسبي

رس<mark>ؤالي أين يُستعمل المغناطيس الكهربائي ؟</mark>

الجواب (1) يستعمل في رفع قطع الحديد الثقيلة .

وفي تسيير القطارات فاثقة السرعة )) . ((المولد ، المحرك ، مولدة الصوت ، السُجل الصوتي والصوري ، القيثارة ، الحاسوب ، الرئين المغناطيسي وفي تسيير القطارات فاثقة السرعة )) .

ِ<del>سُوَّالَ مِنْ الْمُعْنَاطِيسِيْ ؟</del>

الجياب 🕕 يتولد حول الشحنات الكهربائية التُحركة .

یتولد حول المغانط الدائمة .

# تأثير المجال الكهربائي على الجسيم المشحون

2014 الدور الثالث

رسوال ، ماذا يحصل لجسيم مشحون بشحنة موجبة (p+) عندما يتحرك بسرعة مقدارها (v) بإتجاه عمودي على خطوط مجال كمربائي منتظم ؟

سيتأثر هذا الجسيم بقوة كهربائية (  $\overrightarrow{F}_E$  ) تتجه بإتجاه موازي لخطوط المجال الكهربائي

 $rac{\dot{F}_E = q \ \dot{E}}{}$ : إتجاه هذه القوة الكهرباثية يُعطى بالعلاقة

 $F_E = q \, E$  : مقدار القوة الكهربائية يُعطى بالعلاقة :

( N القوة الكهربائية وتقاس بوجدة ( النيوتن  $F_F$  :

q : تُنْحَنَّةَ الجُسِيعِ ، وثقاس بوحِدةَ ﴿ الْكُولُومِ ٢ ﴾

(N/C) المجاك الكهربائمي ، ويتقاس بوحدة (نيوتن / كولوم E

### تأثير المجال المغناطيسي على الجسيم المشحون

2013 الدور الأول

رسؤال q مــــاذا يحصل إِذا تحرك جسيم مشحون بشحنة موجبة q) بإتجـــاه عمودي على خطوط مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه q) ؟

الجواب يتحرك الجسيم على مســــار دائري بتأثير قوة مغناطيسية عمودية على متجه

 $ec{F}_B = q \ v \ B$  : السرعة للجسيم ، وفق العلاقة الآتية



# السادس و و التطبيقي

 $F_B=q\,v\,B\,sin\, heta$  : لحساب مقدار القوة المغناطيسية  $(F_B)$  نُطبق العلاقة الآتية lacktriangledown

ميث أن  $F_B$ : القوة المغناطيسية وثقاس بومدة (النيوتن N)

 $oldsymbol{v}$ : سرعة الجُسيم وثقاس بوحدة (متر / ثانية  $oldsymbol{v}$  )

 $m{Tesla}$  (  $m{T}$  ) كثافة الفيض المغناطيسي ورثقاس بومدة ( تسلا

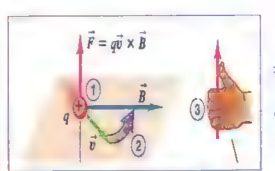
 $\overrightarrow{B}$  : الزاوية بين مُتجه السرعة  $\widehat{v}$  ومُتجه كثافة الفيض المغناطيسي:  $oldsymbol{ heta}$ 

سؤال 🛫 علام تعتمد القوة المغناطيسيـــــة المؤثرة في جسيم مشحون يتحرك داخل مجال مغناطيسي منتظم ؟

### الجواب تعتمد على:

- 🚹 مقدار شحنة الجسيم . 🛮 💈 سرعة الجسيم . 🔞 كثافة الفيض المغناطيسي .
- .  $(\overrightarrow{B})$  الزاوية  $(oldsymbol{ heta})$  الحصورة بين متجه السرعة  $(\overrightarrow{v})$  ومتجه كثافة الفيض المغناطيسي  $(\overrightarrow{B})$

## سِوْل على الله الله على الله الله المعناطيسية ؟



مكن تعيين إتجاه القوة المغناطيسية بتطبيق 🎏 قاعدة الكف اليُمني  $\overline{v}$  تُدوّر أصابع الكف اليُمني من إتجــــاه السرعة  $\overline{v}$ نحو إتجاه المجال المغناطيسي  $\overline{B}$  فيُشير الإبهام  $(\widetilde{F}_B$  الى إتجـاه القوة المغناطيسية

لاحظ الشكل المجاور:

- $( heta=90\,)$ ذا كانت السرعة  $\,v\,$  عمودية على كثافة الفيض المغناطيسي  $\,B\,$  ، فإن وهذا يؤدي الى : ( sin 90 = 1 )
  - وفي هذه الحالة تكون القوة المغناطيسية  $F_B$  في مقدارهـــــا الأعظم  $F_B = q \ v \ B$  : وتُعطى بالعلاقة الآتية
  - ( heta=0 ) إذا كانت السرعة v موازية لكثافة الفيض المغناطيسي B ، فإن  $(sin \ 0 = 0)$  : وهذا يؤدي الى
  - $\left(\,F_{B}=0\,
    ight)$  : وفي هذه الحالة تنعدم القوة المغناطيســـــية







إذا تحرك جسيم مشحون بشحنة موجبة بإتجـاه عمودي على مجال كهربائي منتظم ومجال مغناطيسي منتظم في آنِ واحد ومتعامدان مع بعضهمـــــا ، فإن هذا الجسيم سيتأثر فيها بقوتين إحداهمــــــا قوة كهربائية  $(\overline{F_E})$  التي يؤثر فيها المجال الكهربائي  $(\overline{E})$  ، والأخرى قوة مغناطيسية  $(\overline{F_B})$  يؤثر فيها الجــال المغناطيسي  $(\overline{B})$  ، وبما أن القوة المغناطيسية  $(\overline{F_B})$  تكون عمودية على كل من إتجاه السرعة  $(\overline{v})$  وإتجاه كثافة الفيض  $(\overline{B})$  ، فهي إما تكون بإتجاه القوة الكهربائية أو بإتجـــاه مُعاكس لها ، وإن محصلة هاتين القوتين تُسمى بـــ ( قوة لورنز ) تُقاس بوحدة (نيوتن N) وتُعطى بالعلاقة الآتية :

 $\vec{F}_{Lorentz} = \vec{F}_E + \vec{F}_B$ 

🚤 2013 التمهيدي + 2015 الدور الثالث + 2016 التمهيدي

سِوْلِهِ مَا المقصود بقوة لورنز ؟ وأين تُستثمر ؟

قوة لورنز : هي محصلة قوتين يؤثر بها مجالين منتظمين متعامدين أحدهما كهربائي والآخر مغناطيسي على جسيم مشحون يتحرك بصورة عمودية على الجالين.

📀 وتُستثمر في التطبيقات العملية ومن أمثلتها : ٱنبوبة الأشعة الكاثودية للتحكم في مســــار الحُزمة الإلكترونية الساقطة على الشاشة .

# الحث الكعر ومغناطيسي

ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي: هي ظاهرة توليد قوة دافعة كهربائية مُحتثة وتيار مُحتث في دائرة كهربائية مُقفلة (حلقة موصلة أو ملف سلكي) نتيجة لحصول تغير في الفيض المغناطيسي لوحدة الزمن والذي يخترق تلك الدائرة .

إكتشاف أورستد: مرور تيار كهربائي في موصل يولد حوله مجال مغناطيسي.

🔷 لذا يُعد أورستد أول من وجد العلاقة بين الكهربائية والمغنــاطيسية .

هل يمكن توليد تيار كهربائي في حلقة موصلة مُقفلة ( أو ملف سلكي ) ؟ وضم ذلك .

الجواب نعم ، وذلك بوساطة مجال مغناطيسي مُتغير يواجه تلك الحلقة أو الملف .



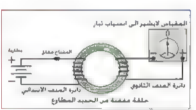


ساله الشرح تجربة توضح إكتشاف فرداي في الحث الكهرومغناطيسي .

ملفين يتألفان من سلكين ملفوفين حول حلقة مقفلة من الحديد المُطاوع ، بطارية ، مفتاح ، كلفانوميتر .



🔷 نربط أحد الملفين على التولي مع البطـــــارية والمفتــــــاح وتسمى هذه الدائرة بــ (داثرة الملف الابتدائي) ، ونربط الملف الآخر بالكلفـــــانـوميتر (صفر<mark>ه في وسط التدريجة</mark>) وتسمى هذه ا<mark>لد</mark>ائرة بـــ (دائرة الملف الثانوي)

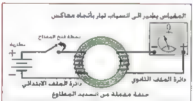


حسعبلالكاظللهبي

**﴿ لاحظ فرداي (لحظة إغلاق المفتـــاح المربوط مع الملف الابتدائي) إنحراف** مؤشر الكلفانوميتر المربوط مع الملف الثانوي في إتجاه معين ثم رجوعه الى تدريجة الصفر .



- 💥 إنحراف مؤشر الكلفانوميتر دليل قاطع على إنسياب تيار كهربائي في دائرة المُلف الثانوي ، وهذا التيار يُسمى بـ (التيــــار المحتث) على الرغم من عدم توافر بطارية أو مصدر للفولطية في هذه الدائرة .
- 🚜 عودة مؤشر الكلفانوميتر الى تدريجة الصفر بعد إغلاق المفتاح كان بسبب ثبوت التيار المنساب في دائرة الملف الابتدائي ، وعندهــــا لا يحصل تغير في الفيض المغناطيـــسي الذي يخترق الملف الثانوي لوحدة الزمن  $(rac{\Phi_B}{\Lambda t})$



- 🔷 لاحظ فرداي ( عند فتح المفتاح المربوط في دائرة الملف الابتدائي ) إنحراف مؤشر الكلفانوميتر ثانيةً ولكن الى الجانب الآخر للصفر في هذه المرة ثم عودته الى تدريجة الصفر .
- **べ** إنتبه فرداي الى ضرورة توافر العـــامل الأساسي لتوليد التيار المحتث في داثرة مقفلة وهو حصول تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف لوحدة الزمن.



ملائم واللعس

يتولد تيار مُحتث في دائرة كهربائية مُقفلة ( مثل ملف سلكي أو حلقة موصلة ) ، فقط عندما يحصل تغير  $rac{\Delta}{\Delta t}$  في الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك الدائرة لوحدة الزمن  $rac{\Delta}{\Delta t}$  .



- سال لماذا فشلت جميع المحاولات التي سبقت تجربة فرداي في توليد تيار كهربائي بوساطة مجال مغناطيسي ؟
- العطام الأن جميع المحاولات السابقة إعتمدت في تجربتها على المجالات المغنياطيسية الثابتة فقط .
- رسالين في تجربة فرداي ، مـــا سبب عودة مؤشر الكلفانوميتر الى تدريجة الصفر بعد إغلاق المفتاح المربوط في دائرة الملف الابتدائي .
- الجوات المنب ثبوت التيار المنساب في دائرة الملف الابتدائي ، وعندهـــا لا يحصل تغير في الفيض الغناطيسي الذي يخترق الملف لوحدة الزمن ( $\frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$ ) .
- رساله مناهو العامل الأساس الواجب توافره لتوليد التيار المحتث في دائرة كهربائية
- العوامل الأساس هو حصول تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف لوحدة الزمن .
  - 2016 الدور الثاني
  - سلاله والمحمل المعناطيسي أن يولد تياراً كمربائياً في حلقة موصلة مقفلة ؟ وضح ذلك .
  - . أذا توفرت حركة نسبية بين المجال المغناطيسي ( $\overline{B}$ ) والحلقة المقفلة . أو : إذا حصل تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة خلال وحدة الزمن .
    - إشرح نشــــاطأ يوضح ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي ؟



ملفان سلكيان مجوفان مختلفان في أقطارهما ( يمكن إدخال أحدهما في الآخر ) ، كلفانوميتر صفره في وسط التدريجة ، سـاق مغناطيسية ، أسلاك توصيل ، بطارية ، مفتـاح كهربائي .



- 🧨 نربط طرفي أحد الملفين بوساطة أسلاك التوصيل مع طرفي الكلفانوميتر .
- ჯ نجعل الساق المغناطيسية وقطبها الشمالي مواجهــاً للملف وفي حالة سكون نسبة للملف ، سنلاحظ أن مؤشر الكلف انوميتر يبقى ثابتاً عند صفر التدريجة ، أي لا يُشير الى إنسياب تيار في الدائرة .



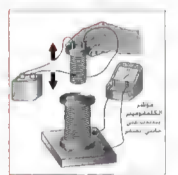


ندفع الساق المغناطيسية نحو وجه الملف ثم نُبعده عنه ، سنُلاحظ أن مؤشر الكلف التوميتر ينحرف على أحد جانبي صفر التدريجة (عند تقريب الساق) وينحرف بإتجاه مُعاكس (عند إبعادها) مُشيراً الى إنسياب تيار محتث في دائرة الملف في الحالتين .

### ثانيا

- البط طــرفي ملف آخــــــر (ويُسمــى بالمـف الابتدائي) بين قطبي
   البطارية بوساطة أسلاك التوصيل للحصول على مغناطيس كهربائي
- اللّف الله الثانوي ) المتصل بالبطارية (الله الابتدائي) أمــــام وجه الملف الآخر (الملف الثانوي) المتصل بالكلفــانوميتر بتقريبه مرة من وجه الملف الثانوي وإبعاده مرة أخرى وبموازاة محوره.

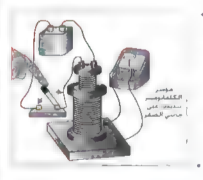
سنلاحظ أن مؤشر الكلفانوميتر ينحرف على أحد جانبي الصفر مرة وبإتجاه معاكس مرة أخرى وبالتعاقب مُشيراً الى إنسياب تيار مُحتث في دائرة الملف الثانوي ثم عودته الى الصفر عندما لا يحصل توافر الحركة النسبية بين الملفين .



### ثالثا

نربط المنتاح الكهربائي في دائرة الملف الابتدائي ونجعله مفتوحاً.
نُدخل الملف الابتدائي في جوف الملف الثانوي ونُحافظ على ثبوت أحد الملفين نسبة للآخر ، سنلاحظ أن مؤشر الكلف النافوميتر يتذبذب بانحرافه على جانبي الصفر باتجاهين متعاكسين فقط لحظة إغلاق وفتح المنتاح في دائرة الملف الابتدائي وعلى التعاقب ، مُشيراً الى

إنسيـــاب تيار مُحتث في دائرة الملف الثانوي خلال تلك اللحظتين



- أستحث قوة دافعة كهربائية  $(arepsilon_{ind})$  وينساب تيار محتث  $(I_{ind})$  في دائرة كهربائية مقفلة  $(oldsymbol{-class}$  موصلة أو ملف سلكي) فقط عند حصول تغير في الفيض المغنــاطيسي الذي يخترق تلك الدائرة لوحدة الزمن  $(oldsymbol{-class}$  على الرغم من توافر بطارية في تلك الدائرة  $(oldsymbol{-class})$  .
- تكون قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحتثة ( $oldsymbol{arepsilon_{ind}}$ ) وإتجــــاه التيار المحتث ( $oldsymbol{I_{ind}}$ ) في الدائرة الكهربائية بإتجاه معين عند تزايد الفيض المغناطيسي الذي يخترقها ويكونان بإتجــاه مُعــاكس عند تناقص هذا الفيض .



2016 الدور الأول

رسؤل م صلام الذي يتطلب توافره في دائرة مُقفلة لتوليد :

👩 تيار كهربائي . 🔥 تيار محتث .

- 🧿 يتطلب توافر مصدر للقوة الدافعة الكهربائية تجهزهــــا مثلا بطارية أو مولد في تلك الدائرة .
- 👍 يتطلب توافر قوة دافعة كهربائية محتثة والتي تتولد بوســـاطة تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك الحلقة لوحدة الزمن .

سال الماذا لا يتولد تيار كهربائي عند وجود ساق مغناطيــسية في حـــالة سكون نسبةً لملف من سلك موصل مربوط بين طرفي أميتر رقمي ؟

. وذلك لأن الفيض المغناطيسي  $\phi_B$  الذي يخترق الملف لا يتغير مع الزمن  $\phi_B$ 

رسالها ماذا يحدث عند دفع ســاق مغناطيـسية نحو ملف من سلك موصل وبموازاة محوره مربوط بين طرفي أميتر رقمي ؟

العوام نلاحظ أن الأميتر يُشير الى إنسياب تيار في الدائرة ويكون بإتجــاه مُعين ، وذلك بسبب حصول تزايد في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف في أثناء إقتراب المغناطيس من الملف

# القوة الدافعة الكهربائية الجركية

2015 الدور الثالث

الملازم حاللغس

سالس محصا المقعود بالقوة الدافعة الكهربائية الحركية ؟



القوة الدافعة الكهربائية الحركية // هي فرق الجهد المتولد على طرفي ساق موصلة تتحرك داخل مجال مغناطيسي منتظم ، وهي حالة خاصة من حالات الحث الكهرومغناطيسي . (Volt) يُرمز لها بـ ( $\mathcal{E}_{mot}$ ) وتُقاس بوحدة الفولط

# السادس التطبيقي حسرعبالل

2013 التمهيدي + 2014 الدور الثاني للنازمين + 2016 التمهيدي

# الجواب تعتمد على:

 $oldsymbol{\ell}$  طول الساق ( $oldsymbol{\ell}$ ) .

- $oldsymbol{v}$  السرعة التي تتحرك بها الساق  $oldsymbol{v}$  .
- ، وضعية الساق نسبة للفيض المغناطيسي (B) . (B) وضعية الساق نسبة للفيض المغنــــاطيسي
- $(\overrightarrow{v})$  الناوية (heta) المحصورة بين متجه السرعة
- ومتجه كثــــافة الفيض المغناطيسي  $(\overrightarrow{B})$  } .

عندمــــــا تتحرك ســــاق موصلة طولها  $(\ell)$  بسرعة (v) في مجــــال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (B) بحيث تكون الزاوية بين متجه  $(\overline{v})$  ومتجه  $(E_{mot})$  تعطى وفقاً للعلاقة الآتية :

 $\mathcal{E}_{mot} = v B \ell sin \theta$ 

سيث أن: v: سرعة الساق (بومدة المتر m/s)

T كثافة الفيض المغناطيسي ( بومدة تسلله T )

 $oldsymbol{\ell}$  : طول الساق ( بوحدة المتر  $oldsymbol{m}$  )

 $(\overrightarrow{B})$  الزاوية المعهورة بين متجه  $(\overrightarrow{v})$  ومتجه كثانة الفيض  $(\overrightarrow{B})$ 

## المالعظات مسيم

- $( heta=90^\circ)$  عندمــــا یکون متجه السرعة (ec v) عمودیاً علی متجه کثــــافة الفیض (ec B) ، فإن (sin90=1) وہمــــــا أن (sin90=1) ، فعندئذ سوف تتولد أعظــم قوة دافعة کهربائية محتثة حرکية وتصبح العلاقة کالتالي :  $\mathcal{E}_{mot}=v$   $\mathcal{B}$   $\ell$  :
- عندمـــــا يكون متجه السرعة  $(\vec{v})$  موازياً لتجه كثافة الفيض  $(\vec{B})$  ، فإن  $(\theta=0)$  وبمـــــا أن  $(\sin 0=0)$  ، وبذلك ستنعدم القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الحركية ، أي أن  $(\sin 0=0)$  .  $(\sin 0=0)$
- وعندما يصنع متجه السرعة  $(\overline{v})$  زاوية  $(\theta>0> heta>0)$  مع متجه كثافة الفيض  $(\overline{B})$  فسوف تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة حركية أكبر من الصفر وأقل من مقدارها الأعظم .







بتيجة لحركة الساق الموصلة داخل المجـــــال المغناطيسي ، تتأثر الشحنات الموجبة بقوة مغناطيسية تُعطى بالعلاقة التالية :  $F_{B1} = q \ v \ B \ sin \ heta$ 

بالعلاقة التالية :  $F_{B1} = q \ v \ B$ 



لو إنعكس إتجـــــاه حركة الساق أو إنعكس إتجاه المجال المغناطيسي ، هل تنعكس قطبية القوة الدافعة الكهربائية الحركية ( $\mathcal{E}_{mot}$ ) ؟

المتولية ( $\mathcal{E}_{mot}$ ) المتولدة على طرفي السّـــاق وذلك بسبب إنعكـــاس وعلى المتعلم المعنى المعنى



التيار المُحتث: هـو التيار الذي يتولد نتيجة حصول تغير في الفيض المغناطيسي ( $\Delta\phi_B$ ) الذي يخترق الملف لوحدة الزمن .

عندما تنزلق ساق موصلة بسرعة (v) على سكة موصلة بشكل حرف (v) وبإتجهاه عمودي على مجال مغنها طيسي منتظم كثهافة فيضه (B) بحيث تكون المقاومة الكليسة للدائرة (R) ، فسوف ينسساب تيسسار محتث  $(I_{ind})$  في هذه الدائرة وفقاً للعلاقة الآتية :

$$I_{ind} = rac{arepsilon_{mot}}{R} \;\; \Rightarrow \;\; I_{ind} = rac{v \, B \, \ell}{R}$$
 وفقاً لقانون أوم

القدرة الضــــانعة (المتبددة  $P_{dissipated}$ ) القدرة المكتسبة التي ستظهر القدرة المكتسبة التي المقاومة الكلية للدائرة (R) يمكن إيجــــادها وفقاً لما يلي :

$$P_{diss} = I_{ind} \cdot \mathcal{E}_{mot} \quad \Rightarrow \quad P_{diss} = I_{ind}^2 \cdot R \quad \Rightarrow \quad P_{diss} = \frac{\mathcal{E}_{mot}^2}{R}$$



(1) /IGRES



نتيجة لإنسياب التيار المحتث ( $I_{ind}$ ) في الســــاق باتجــــــاه عمودي على العيض المغنـــاطيسي ، ستظهر قوة مغنــــاطيسية ( $F_{B2}$ ) تؤثر في هذه الســـاق تقاس بوحدة (نيوتن N) وتعطى بالعلاقة الآتية :

$$F_{B2} = I \ell B$$

 $(F_{pull})$  لكي نجعل الساق تتحرك بسرعة ثابتة يتطلب تسليط قوة خارجية (ساحبة)  $(F_{pull})$  نجعل الساق ، وهذه القوة تساوي القوة المغناطيسية  $(F_{B2})$  في المقدار وتعاكسه بالاتجاه ، اي أن :

$$F_{pull} = F_{B2} = I \ell B \quad \Rightarrow \quad F_{pull} = \left(\frac{v B \ell}{R}\right) \ell B = \frac{v B^2 \ell^2}{R}$$

رسؤال علم تعتمد القوة المغنــــاطيسية الثانية ( $F_{B2}$ ) المؤثرة عمودياً على ساق موصلة تتحرك في مجال مغناطيسي وينساب فيها تيار محتث ؟

## الجواب تعتمد على:

2 مقدار التيار المنساب في الساق (1) .

 $oldsymbol{\ell}$  . ( $oldsymbol{\ell}$ ) طول الساق

(3) كثافة الفيض الغناطيسي (B)

$$( heta=90^\circ \;\; \Rightarrow \;\; sin 90^\circ=1)$$
 : أن الساق تتحرك عمودياً داخل المجال المغتاطيسي ، فإن

$$F_{R1} = q v B sin\theta \Rightarrow F_{R1} = q v B sin90^{\circ}$$

: 
$$F_{B1} = q v B ... ... ... (1)$$

$$: E = \frac{F_E}{q} \Rightarrow F_E = q E \dots \dots (2)$$

$$F_{B1}=F_{E} \quad \Rightarrow \quad q \ v \ B=q \ E \qquad \qquad : من المعادلتين (1) و (2) نحصل على :$$

$$\therefore E = v B \dots \dots (3)$$

$$: E = \frac{\Delta V}{\ell} \quad \Rightarrow \quad \Delta V = E \ell \dots \dots (4)$$

$$\Delta V = v \, B \, \ell \quad \Rightarrow \quad \mathcal{E}_{mot} = v \, B \, \ell :$$
 بتعويض المعادلة (3) في المعادلة (4) ، نحصل على

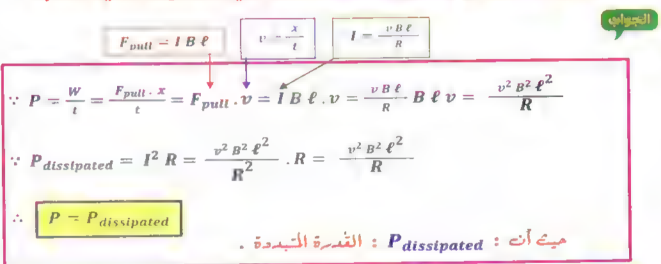


# العت الكمرومننا عليس وسيئا شظ العالقة

علا 🕶 لمـــاذا يُعد الحث الكمرومغناطيسي تطبيقــــاً لقانون حفظ الطاقة ؟

التعول الأن المعدل الزمني للشغل المنُجز في تحريك الساق الموصلة خلال المجال المغناطيسي يســـاوي المعدل الزمني للقدرة المتُبددة في المقاومة الكلية لهذه الدائرة .

رياضياً بأن المعدل الزمني للشغل المُنجز لتحريك ساق موصلة خلال مجال مغناطيسي يساوي القدرة المُتبددة في المقــاومة الكلية للدائرة ؟



# مثال 1

أفرض أن ساقا ً موصلة طولها  $(n.6\ m)$  إنزلقت على سكة موصلة بانطلاق (m/s) و بإتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه  $(0.8\ T)$  وكانت مقاومة المصباح المربوط مع السكة على التوالي  $(128\ \Omega)$  ، لاحظ الشكل المجاور ، (أهمل المقاومة الكهربائية للساق والسكة) واحسب مقدار  $(128\ \Omega)$  القوة الدافعة الكهربائية الحركية المُحتثة .

- (2) التيار المُحتث في الدائرة .
- (3) القدرة الكهربائية المُجهزة للمصباح.

1 
$$\varepsilon_{motional} = v B \ell = 5 \times 0.8 \times 1.6 = 6.4 V$$



(2) 
$$I_{ind} = \frac{\varepsilon_{motional}}{R} = \frac{6.4}{128} = 0.05 A$$

3 
$$P_{dissipated} = I^2 R = (0.05)^2 \times 128 = 0.32 W$$



# العيش اليساك ﴿ وَمُعَالِ

ᢃ القوة الساحبة للساق .

### 2015 ــ الدور الأول للنازحين

أفرض أن ساقاً موصلة طولها  $(2\ m)$  ومقدار السرعة التي يتحرك بها  $(2\ m/s)$  والمقاومة الكلية للدائرة (الساق والسكة) مقدارها (  $\Omega$  4  $\Omega$  ) وكان مقدار التيار المحتث في الحلقة (  $\Lambda$   $\Lambda$  ) ، جد مقدار :

🚺 القوة الدافعة الكهرباثية المحتثة على طرفي الساق 🛚 🙎 كثافة الفيض المغناطيسي 🛾

🛂 القدرة المتبددة في المقاومة الكلية للدائرة .



سؤال ، و منا هو العامل الأساسي لتوليد قوة دافعة كهربائية مُحتثة في حلقة موصلة أو ملف سلكي موضوع في مجـــــال مغناطيسي ؟

 $\frac{\Delta \Phi_B}{\Lambda_{m{t}}}$  حصول تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة أو الملف لوحدة الزمن  $\frac{\Delta \Phi_B}{\Lambda_{m{t}}}$  .

2013 التمهيدي

سؤاله والمعناطيسي لوحدة الزمن الذي يخترق حلقة موصلة ؟

العوام تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة إذا كانت الحلقة مفتوحة .

(أو) يتولد تيار محتث إذا كانت الحلقة مقفلة.

# العلاقة بين الثيدل المغناطيسي وكثائنة الثيدل المغناطيسي

لو أن مجــالاً مغناطيسيــــاً منتظمـــاً كثــــافة فيضه ( $\overline{B}$ ) يخترق حلقة موصلة  $(oldsymbol{ heta})$  يصنع زاوية حادة قياسها ( $\overline{A}$ ) يصنع زاوية حادة قياسها ( $oldsymbol{ heta}$  $(oldsymbol{\phi}_B)$  مع متجه كثـــافة الفيض ( $\overline{B}$ ) ، ففي هذه الحالة يعطى الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك المساحة بالعلاقة الآتية :

 $\phi_B = \overrightarrow{B} \cdot \overrightarrow{A}$ 

مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك المساحة يُحسب وفقا ً للعلاقة التالية :

 $\phi_B = B A \cos \theta$ 



# 👍 مقدار التغير في الفيض المغناطيسي يُحسب وفقاً للعلاقة التالية :

 $\Delta \phi_B = \Delta (BA\cos\theta)$ 

# ميث أن :

 $\phi_B$  : الفيض المغناطيسي ووحدته ( ويبر )  $\phi_B$  . ( $\phi_B$ 

آ : مُتجه المساحة ، وهو العمود المقام على مستوي الحلقة .

· كتبه كثافة الفيض المغناطيسي . B

 $(m^2)$  مساحة الحلقة ، ووحدتها  $(m^2)$  .

B : كَثَافَةُ الفيض المغناطيسي (أو شدة المجال المغناطيسي) ووحدته ( تسلا) . (T) Tesla

هي الزاوية الموهورة بين مُتجه المساحة  $(\overrightarrow{A})$  ومُتجه كثافة الفيض heta $(\overline{B})$  المغناطيسي

## تابعونا على التليكرام @iQRES

# المالعوالي تحسي

إذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي  $(\overline{B})$  عمودي على مستوي الحلقة عندثذٍ يكون الفيض المغناطيسي الذي يخترق مساحة الحلقة بأعظم مقدار ، ( في هذه الحالة تكون (0=0) ) ، وبذلك يكون :

 $\phi_B = B A \cos \theta = B A \cos \theta$  $\Rightarrow \quad \phi_B = B A \quad [\cos 0 = 1]$ 

إذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي  $(\overrightarrow{B})$  بموازاة مستوي الحلقة ، ففي هذه الحالة لا يتوافر  $oldsymbol{(B)}$ : فيض مغناطيسي يخترق الحلقة ، لأن : ( $\frac{90^\circ}{100} = \frac{\theta}{100}$ ) ، وبذلك يكون

 $\phi_B = B A \cos \theta = B A \cos 90^\circ \Rightarrow \phi_B = Zero [\cos 90^\circ = 0]$ 

### طرق الحصول على

تغير في القيض المغناطيسي الذي يخترق حلقة موصلة أو ملف سلكي

### الطريقة الأونى

تغيير قياس الزاوية (  $rac{oldsymbol{ heta}}{oldsymbol{ heta}}$  ) بين مُتجه المساحة (  $rac{oldsymbol{A}}{oldsymbol{A}}$  ) ومُتجه كثافة الفيض المغناطيسي (  $rac{oldsymbol{B}}{oldsymbol{B}}$  ) ، مثل دوران ملف نواة المولد الكهربائي داخل مجال مغناطيسي منتظم . لاحظ الأشكال التالية :

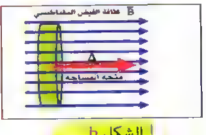
الشكل ( $oldsymbol{a}$ ) يوضح بأن أن متجه المساحة ( $oldsymbol{A}$ ) يصنع زاوية حادة قياسهــــــا  $(m{ heta})$  مع متجه كثافة الفيض المغناطيسي  $(m{ heta})$  .



الشكل a

الشكل ( $oldsymbol{b}$ ) يوضح بأن متجه كثافة الفيض المغناطيسي ( $oldsymbol{B}$ ) عمودي على مستوي الحلقة (أي أن متجه المساحة  $\stackrel{\cdot}{A}$ يوازي متجه كثافة الفيض المغناطيسي B).

فتکون الزاویــة ( $oldsymbol{ heta} = oldsymbol{cos0}^\circ = oldsymbol{1}$ ) بین متجــــه  $rac{\overline{B}}{2}$  المساحة  $rac{\overline{A}}{2}$  ومتجه كثافة الفيض



الشكل b

🚄 في هذه الحــالة نحصل على أعظـم فيض مغناطيسي يخترق الحلقة .

 $(\stackrel{oldsymbol{B}}{B})$  الشكل  $(\stackrel{oldsymbol{c}}{c})$  يوضح بأن متجه كثافة الفيض المغناط يسي ( $\stackrel{oldsymbol{C}}{c}$ يوازي مستوي الحلقة ( أي أن متجه المساحة  $\hat{A}$  عمودى على متجه كثافة الفيض  $\overline{B}$  ) .

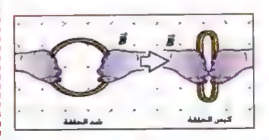
فتكون الزاوية ( $oldsymbol{ heta} = oldsymbol{cos90}^\circ = oldsymbol{0}$ ) بين متجــه

 $oldsymbol{\overline{B}}$  ومتجه كثافة الفيض

🛑 في هذه الحالة ينعدم الفيض المغناطيسي .



تغيير مســـاحة الحلقة المواجهة للفيض المغناطيسي (  $oldsymbol{\phi}_B$  ) المُنْتظم ، ويتم ذلك مثلا ً بكبس الحلقة أو شدها من جانبيها المُقابلين ، فتقل بذلك المساحة ( A ) . لاحظ الشكل التالي :

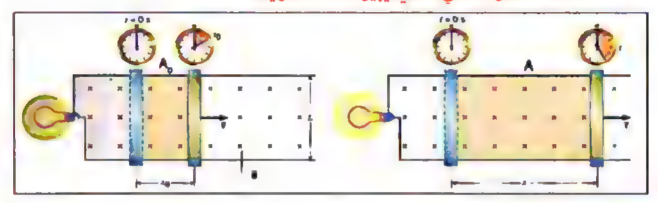


العالمة المعالمة المع



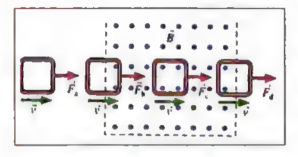
بالإمكان زيادة المساحة وذلك بإزاحة الساق الموضحة في (الشكل أدناه) نحو اليمين ، فتتغير . (  $\Delta A = A_2 - A_1$  ) الى (  $A_2 - x_2 L$  ) ومنها نجد أن (  $A_1 - x_1 L$  ) المساحة من وبهذا فإن التغير في الفيض المغناطيسي في هذه الحالة يُعطى بالعلاقة الآتية:

### لاحظ الشكل التالى الذي يبين هذه الطريقة:



### الطريقة الثالثة

بتحريك الحلقة الموصل\_\_\_ة بمستوي عمودي على فيض مغناطيسي مُنتظم ، مثل دفع الحلقة لإدخالها في مجال مغناطيسي مُنتظم أو سحبها لإخراجها منه ( كمـــا في الشكل المحاور) ، فينتج تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة لوحدة الزمن في أثناء دخول الحلقة في المجال المغناطيسي أو في أثناء خروجها منه .



### متى يكون الفيض المغناطــيسي الذي يخترق حلقة موصلة أكبر ما يُمكن ؟

الجواب عندمـــا تكون كثافة الفيض المغناطيسي ( $\overrightarrow{B}$ ) عمودي على مستوي الحلقة ، أي أن الزاوية بين مُتجه كثافة الفيض المغناطيسي (  $\overrightarrow{B}$  ) ومُتجه المساحة (  $\overrightarrow{A}$  ) تساوي  $\cos 0^{\circ} = 1$ ) حيث أن ( $\theta = 0^{\circ}$ ). . لذلك تكون $\Phi_{
m B}=B\,A$ ) أكبر ما يُمكن

### سؤال 🗤 متى ينعدم الفيض المغناطيسي الذي يخترق حلقة موصلة ؟

الجواج عندمـــا تكون كثافة الفيض المغناطـيسي (  $\overline{B}$  ) موازية الى مستوي الحلقة ، أي أن الزاوية بين مُتجه كثافة الفيض المغناطيسي (  $\overrightarrow{B}$  ) ومُتجه المساحة (  $\overrightarrow{A}$  ) تُســــاوي .  $(\Phi_{
m B}=0$  ) : لذلك تكون $(0=90^\circ)$  حيث أن $(0=90^\circ)$  ، لذلك تكون $(\theta=90^\circ)$ 



السادس أورا التطبيقي



حلقة دائرية موصلة قطرها (m) وضعت داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه (0.5~T)  $oldsymbol{I}$ ويتجه باتجاه مواز $oldsymbol{I}$ لتجه مساحة الحلقة

- 🧻 إحسب مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة .
- 2 ما مقدار الفيض المغناطيسي ، على فرض أن الحلقة دارت بإتجاه مُعــاكس لدوران عقارب  $\overline{B}$  يصنع زاوية (  $oldsymbol{ heta}=45^\circ$  ) مع إتجـــاه كثافة الفيض الساعة لحين صار متجه المساحة  $\overline{A}$



### نحسب أولاً مساحة الحلقة:

$$A = \pi r^2 = 3.14 \times (0.2)^2 = 12.56 \times 10^{-2} m^2$$

- $\phi_B = BA = 0.5 \times 12.56 \times 10^{-2} = 6.28 \times 10^{-2} Weber$
- $= 6.28 \times 10^{-2} \times 0.707 = 4.44 \times 10^{-2} Weber$



رسال أذكر نص قانون فرداي مع ذكر العلاقة الرياضية ؟

الحواب (( مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة ( ${\cal E}_{ind}$ ) في حلقة موصلة يتناسب طردياً مع المعدل الزمني للتغير في الفيض المغنـــــاطيسي الذي يخترق الحلقة ))

## 🛂 والصيغة الرياضية لقانون فراداي هي 🛚 :

$$arepsilon_{ind} = -rac{\Delta\phi_B}{\Delta t}$$
 للحلقة الموصلة

$$arepsilon_{ind} = -N rac{\Delta \phi_B}{\Delta t}$$
 للملف السلكي ( معنا السلكي الملف الملف السلكي الملف الملف السلكي الملف الملك الملف الملك الملف الملك الملف الملك ال

### میث آن :

القوة الدانعة الكهربائية المحتثة ، ثقاس بومدة نولط ( $oldsymbol{V}$ ) :  $oldsymbol{\mathcal{E}_{ind}}$ 

(N = 1 : عدد لفاك الملفة : N = 1 : ۸

(Web/sالنيم (ويبر/ثانيه الفيض المغناطيسي ومدة (ويبر/ثانيه  $\frac{\Delta\phi_B}{\Delta t}$ 

(Web) التغير في الفيض المغناطيسي ، يُقاس بومدة  $\Delta\phi_B$ 

$$\Delta \phi_B = \phi_{B2} - \phi_{B1}$$
 : حيث أن



الإشـــارة السالبة في قانون فراداي وُضعت وفقاً لقانون لنز للدلالة على قطبية القوة الدافعة الكهربائية المُحتثة ، وهذه القطبية تُحدد الإتجاه الذي ينساب فيه التيار المُحتث في الحلقة أو الملف

- أو ملف سلكي فقط عندما يحصل تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة الموصلة أو الملف لوحدة الزمن .
  - 💥 عند ربط طريق الملف الى دائرة خارجيـة مُقفلة مقاومتهـا الكلية ( R ) فسوف ينساب تيـار في هذه الدائرة يُدعى بالتيار المُحتث (  $I_{ind}$  ) يُعطى بالعلاقة الأتية : $I_{ind} = \frac{\varepsilon_{ind}}{R}$

رسؤالي علام تدل الإشارة السالبة في قانون فردان في الحث الكهرومغناطيسي ؟ الجواب تدل على قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحتثة.

> سؤالى علام تعتمد قطبية القوة الدافعة الكهربـــائية المحتثة ؟ العوام تعتمد على الفيض المغناطيسي فيما إذا كان متزايداً أو متناقصاً.

# مالودال سمي

- $(\Delta \phi_B)$  ، نذلك يكون ( $\Phi_{B2} > \phi_{B1}$ ) ، نذلك يكون ( $\Delta \phi_B$ ) ، موجبا . دنايد ( نمو ) الفيض فيبان (
- $(\Delta \phi_B)$  ، لذلك يكون ( $\Delta \phi_B$ ) سائبا ، الفيض فإن ( $\Phi_{B2} < \phi_{B1}$ ) ، لذلك يكون ( $\Delta \phi_B$ ) سائبا
- ، براید (  $\Delta B$  ) موجبا ،  $(B_2>B_1)$  ، براید ( نمو ) کثافیة الفیض فیبان (  $B_2>B_1$  ) موجبا ، براید ( نمو ) کثافیة الفیض
- $(\Delta B)$  عند تناقس ( تلاشی ) كثافة الفيض فإن  $(B_2 < B_1)$  ، لذلك يكون ، الساليا .
- ، بنائك يكون ( $\Delta A$  ) موجبا ،  $(A_2>A_1)$  ، لذلك يكون ( $\Delta A$  ) موجبا ،  $\ll$   $\gtrsim$
- lacktriangleا بالمان المان المان المحلقة المان المحلقة المان المحلقة المان المحلقة المحلق
- 🋂 قطبية ( ε<sub>ind</sub> ) تكون : 🛶 موجبة عند تناقس (قلاشي ) الفيض او كثافة الفيض او تناقس المساحة . ◄ سائبة عند تراید ( نمو ) الفیض او كثـــافة الفیض او تزاید المساحة .
- 5 يكون الفيض المفناط يسي يلا مقداره الأعظم عندم اليكون مستوي الحلقة الموسلة أو الملف عموديا على المجال المغناطــــيسي ، وينعدم المفيض المفناطيسي (  $\phi_B=0$  ) عندمــــا يصبح مستوي الحلقة  $\frac{\pi}{2} rad)$  أو الملف موازيا للمجال المغناطــــيسي ، أي عندما يدور الملف ربع دورة أو  $( heta=90^\circ)$  أو
- 🖊 عندمـــا تدور الحلقة أو الملف من الوضع الذي يكون مستواهــــا عمودي على المجال الى الوضع الذي يكون مستواهـــا موازيا للمجال (أي عندمــا تدور العلقة أو الملف ربع دورة ) ، يتلاشى الفيض المغناطــيسي لِهُ هَذُهِ الْعَالِيةِ ( يَنْعَدُمُ الْفَيْضُ الْمُنَاطِيسِي ) ..
- عندمـــا تدور الحلقة أو الملف نصف دورة أو ( $180^\circ$ ) أو ( $2\pi \; rad$ ) ، (أي عند قلب الحلقة أو الملف)،  $\phi_{B2} = -\phi_{B1}$  فإنه يغترقها نفس الفيض المغناطيسي ولكن بإنجاه معاكس (

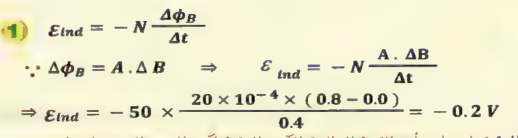


حسعبلالكاظاليجي

# مثال (3) 2014 - الدور الثاني

ملف يتألف من (  $f{50}$  ) لفة متماثلة ومساحة اللفة الواحدة (  $f{20}$   $f{cm}^2$  ) ، فإذا تغيرت كثافة الفيض : المغنطاطيسي الذي يخترق الملف من ( T 0.0 الى T 8.0 ) خلال زمن (  $0.4~\mathrm{s}$  ) إحسب

- الله معدل القوة الدافعة الكهربائية الحتثة في الملف .
- 2 و مقدار التيار المنســاب في الدائرة إذا كان الملف مربوط بين طرفي كلفــانوميتر والمقـــاومة الكلية 👲 الدائرة (Ω 80) .



(( الاشارة السالبة تدك على أن القوة الدانعة الكبربائية ثعالَى المسبب الذي ولدها وهو المعدل الزمني للتغير بالفيض المغناطيسي على وفق قانون لتر ))

(2) 
$$I = \frac{\varepsilon_{ind}}{R} = \frac{0.2}{80} = 2.5 \times 10^{-3} A$$



الحل ا

ملف مساحة مقطعه العرضي (  $cm^2$  ) وعدد لفاته ( 800 لفة ) وضع بحيث كان مستواه  $(0.\,1\,T)$  على مجال مغناطيسي منتظم ، فإذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي من الى ( 0.9~T ) في زمن قدره ( 0.2~s ) وكانت مقــــاومة هذا الملف ( 0.9~T ) ، إحسب شدة التيار المحتث المار في الملف .



قانون لنز // التيار المُحتث في دائرة كهربائية مُقفلة يمتلك إتجاهــاً بحيث أن مجاله المغناطيسي المُحتث يكون مُعـاكساً بتأثيره للتغير في الفيض المغناطيسي الذي ولَّد هذا التيار .

> 2013 الدور الثالث + 2014 التمهيدي + 2014 الدور الاول للنازمين + 2015 الدور الثانبي رسؤلي مصا الفائدة العملية من تطبيق قانون لنز؟

- الجواب (1) لتحديد إتجاه التيار المُحتث في دائرة كهربائية مُقفلة.
  - (2) يُعد تطبيقا لقانون حفظ الطاقة .



تطبيقي

رسواليه كيف يمكن للتيار المحتث أن يولد مجالاً مغناطيسياً مُحتثاً يُعــــاكس بتأثيره للمسبب الذي ولده ؟

الحرب بتحريك ساق مغناطيسية بالقرب من وجه حلقة موصلة مقفلة وبموازاة محورها العمودي على وجهيها والمار من مركزها

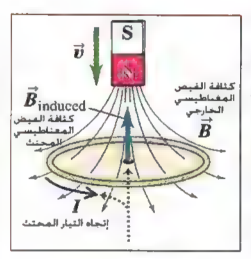
رسوالي كيف يمكن تعيين إتجاه التيار المُحتث لملف أو حلقة مغلقة يخترقها مجال مغناطيسي ؟

العلم العناطيسي فإن لفة الأصابع الأربعة تشير الى إتجاه التيار ) .

رسولات ماذا يحصل عند تقريب قطب شمالي من أحد وجهي حلقة موصلة مُقفلة وبموازاة محورها العمودي على وجهيها والمار من مركزها ؟

الجوات

يزداد الفيض المعنى الذي يخترق الحلقة ( $0 < \frac{\Delta B}{\Delta t}$ ) فيزداد مقدار كثافة الفيض المعناطيسي ( $0 < \frac{\Delta B}{\Delta t}$ ) ويكون أتجاه كثافة الفيض المعناطيسي المؤثر نحو الأسفل ، لذا يكون أتجاه كثافة الفيض المعناطيسي المؤثر نحو الأسفل ، لذا يكون أتجاه التيار المُحتث مُعاكساً لإتجاه دوران عقارب الساعة (على وفق قاعدة الكف اليمنى للملف) فيولد مجالاً مغناطيسياً مُحتثاً  $(\overrightarrow{B}_{ind})$  إتجاهه نحو الأعلى مُعاكساً لإتجاه المجال المعناطيسي المؤثر لكي يحاول أن يقاوم التزايد في الفيض المغناطيسي الذي ولد التيار المُحتث ، فيتولد في وجه الحلقة المقابل للقطب الشمالي N قطباً شمالياً N فيتنافر مع القطب الشمالي المُقترب منه (على وفق قانون لنز) .



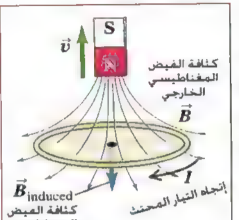


### Telegram

تابعونا على ائتليكرام ننشر ملازم حصرية فقط وحصريا على قناتنا

←@-iQRES-

## رسوالي ماذا يحصل عند إبعاد قطب شمالي من أحد وجهي حلقة موصلة مُقفلة وبموازاة محورها العمودي على وجهيها والمار من مركزها ؟



يتناقص الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة ( $0 > \frac{\Delta B}{\Delta t}$ ) ويكون فيتناقص مقدار كثافة الفيض المغناطيسي ( $0 > \frac{\Delta B}{\Delta t}$ ) ويكون إتجاه كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر نحو الأسفل ، لذا يكون إتجاه التيار المُحتث مع إتجاه دوران عقارب الساعة (على وفق قاعدة الكف اليمنى للملف) فيولد مجالاً مغناطيسياً مُحتثاً ( $\overline{B}_{ind}$ ) إتجاهه نحو الأسفل بإتجاه المجال المغناطيسي المؤثر لكي يحاول أن يقاوم التزايد في الفيض المغناطيسي الذي ولد التيار المُحتث ، فيتولد في وجه الحلقة القال المغلط للقطب

الشمالي N قطبــــاً جنوبياً S فيتجاذب مع القطب الشمالي المُتعد عنه ( على وفق قانون لنز ) .



- أفرض أن ساقاً مغناطيسية سقطت سقوطاً حراً نحو الأسفل وهي بوضع شاقولي ، وتحتها حلقة واسعة من النحاس مقفلة ومثبتة أفقياً ، ( بإهمال مقاومة الهواء ) ، لاحظ الشكل التالي :
  - أتسقط هذه الساق بتعجيل يساوي تعجيل الجاذبية الأرضية ؟ أم أكبر منه ؟ أم أصغر ؟
  - عين إتجاه القوة المغناطيسية التي تؤثر فيها الحلقة على الساق في أثناء إقتراب الساق من الحلقة . الجواب //
    - آ تسقط الساق بتعجيل أقل من تعجيل الجاذبية الأرضية .

السبب/ نتيجة لتولد قطب مغناطيسي شمالي محتث في وجه الحلقة في أثناء اقتراب القطب الشمالي منها، لذا تتأثر الساق بقوة تنافر تعرقل حركتها (على وفق قانون لنز) فيقل تعجيلها . 

يكون إتجاه القوة التي تؤثر فيها الحلقة على الساق نحو الأعلى (قوة معرقلة للسبب الذي ولد التيار المحتث) (على وفق قانون لنز) .



اتجاه الحركة

حلقة واسعة من التحلي

# مُلحُص فَانُون للرَ

## تعيين إتجاه التيار في حلقة موصلة مُغلقة



📺 عند إقتراب قطب مغناطيسي شمالي من وجه الحلقة ( لاحظ الشكل ) يصبح وجه الحلقة المقابل للقطب الشمالي قطب مغنــاطيسي مشابه (شمالي N) يُقاوم إقتراب القطب المغناطيسي ، أي يعمل على إضعاف المجال المغناطيسي المتُزايد (حسب قانون لنز)

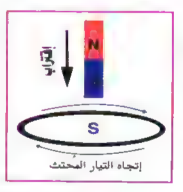
فيكون إتجـــــاه التيار المُحتث في وجه الحلقة بإتجاه مُعاكس لدوران عقارب الساعة (حسب قاعدة الكف اليُمني).



🔁 عند إبتعاد قطب مغناطيسي شمالي عن وجه الحلقة ( لاحظ الشكل ) يصبح وجه الحلقة المقابل للقطب الشمالي قطب مغنــاطيسي مُخالف (جنوبي S) لكي يُقــــاوم إبتعاد القطب المغناطيسي ، أي يعمل على تقوية المجــــال المغناطيسي الخارجي المتُنــاقص ( حسب قانون لنز ) فيكون إتجـــاه التيار المُحتث في وجه الحلقة بإتجــاه دوران عقارب الساعة ( حسب قاعدة الكلف اليُمني ) .



🔕 عند إقتراب قطب مغناطيسي جنوبي من وجه الحلقة ( لاحظ الشكل ) يصبح وجه الحلقة المُقابل للقطب الجنوبي قطب مغناطيسي مُشــــابه (جنوبي S) لكي يُقــــاوم إقتراب القطب المغناطيسي ، أي يعمل على إضع\_\_\_اف المجال المغناطيسي الخارجي التُزايد (حسب قانون لنز ) فيكون إتجـــاه التيار المُحتث في وجه الحلقة بإتجـــاه دوران عقارب الساعة ( حسب قاعدة الكف اليُمني ) .



🌠 عند إبتعاد قطب مغناطيسي جنوبي عن وجه الحلقة ( لاحظ الشكل ) يصبح وجه الحلقة المقابل للقطب الجنوبي قطب مغنـاطيسي مُخالف (شمالي N) لكي يُقــــاوم إبتعاد القطب المغناطيسي ، أي يعمل على تقوية الجـــــال المغناطيسي الخارجي المُتناقص ( حسب قانون لنز ) فيكون إتجـــاه التيار المُحتث بإتجـــاه مُعاكس لدوران عقارب الساعة ( حسب قاعدة الكف اليُمني ) .



## البائه و المثي

- كل إقتراب بين القطب المغناطيسي والحلقة يتولد قطب مشهابه على وجه الحلقة لكي تتولد قوة تنهافر تعرقل عملية الإقتراب (حسب قانون لنز).
- كل إبتعاد بين القطب المغناطيسي والحلقة يتولد قطب مخـــالف على وجه الحلقة
   لكي تتولد قوة تجاذب تُعرقل عملية الإبتعاد (حسب قانون لنز) .

## Ever algelie

- ك عندما يكون المغناطيس والحلقة ساكنان أو كليهما يتحركان بسرعة واحدة وبإتجــــاه واحد ، فلا يحصل تغير في الفيض المغناطيسي ولا يتولد تيار مُحتث ولا تتولد قوة دافعة كهريائية مُحتثة ( $\mathcal{E}_{ind}$ ) .
- عندما تكون الحلقة مفتوحة فإن أي إقتراب أو إبتعـــــاد بين القطب المغنـاطيسي والحلقة المفتوحة لا يولد قطب مغنــاطيسي على وجهي الحلقة ، وذلك لعدم تولد تيار مُحتث على الرُغم من تولد قوة دافعة كهريائية محتثة ( $\mathcal{E}_{ind}$ ) على طرفي الحلقة .

## فله الماذا يُعد قانون لنز تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة ؟

العطوم الله في حالتي إقتراب المغناطيس أو إبتعــاده نسبة الى الحلقة الموصلة المُفلة يتطلب إنجاز شغل ميكانيكي للتغلب إما على قوة التنافر (في حالة الإقتراب) أو قوة التجاذب (في حــالة الإبتعــــــاد) ويتحول هذا الشغل المنُجز الى نوع آخر من الطاقة في الحمل .



التيارات الدوامة : هي تبارات مُحتثة تتخذ مسارات دائرية مُقفلة ومُتمركزة في مستوي كل صفيحة معدنية ثابتة توضع مواجهة لفيض مغناطيسي مُتغير مع الزمن أو مُتحركة في مجـــال مغناطـــيسي مُنتظم وبمستويات عمودية على الفيض الغناطيسي الذي سبب حثها .

#### 2015 الدور الأول للنازحين

ملامدالس

- ِسُوْلُهُ كَيِفَ يَمَكُنُ تَقَلِيلُ الطَاقَةُ المُتَبِدِدَةُ النَّيِ تُسْبِبِهِــــا النَّيَارَاتُ الدَّوَامَةُ فَي قَلْبِ مِنْ الحِديدُ للمَلْفَاتُ ؟
- العمل ذلك بصنع القلب بشكل صفائح من الحديد المطاوع ، تُرتب بموازاة الفيض الغناطيسي المتغير الذي يخترقها ، وتكون هذه الصّفائح معزولة عن بعضها ومكبوسة كبسياً شديداً فتزداد بذلك القاومة الكهربائية الى حدٍ كبير داخل تلك الصّفائح ويقل تبعاً لذلك مقدار التيّارات الدّوامة



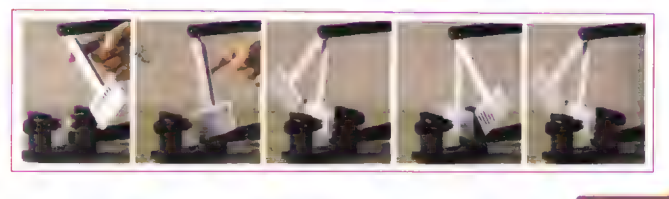
الشاط

## وضح بنشاط كيفية تقليل تأثير التيارات الدوامة المتولدة في الموصلات،وماذا تستنتج من هذا النشاط ؟

#### 2013 الدور الثاني

بندولان متماثلان كل منهمــــا بشكل صفيحة مصنوعة من مـادة موصلة ضعيفة التمغنط ( ليست فيرومغناطيسية ، من الألمنيوم مثلاً ) مُثبتة بطرف ســـاق خفيفة من المادة نفسها . إحدى الصفيحتين مُقطعـــة بشكل شرائح معزولة عن بعضهـــا مثل أسنان المشط والأخرى كاملة ( غير مُقطعة ) . مغناطيسي دائم قوي ( كثافة فيضه عالية ) ، حامل .

- 🚸 نُزيح الصفيحتين بإزاحة متساوية الى أحد جانبي موقع إستقرارهما .
- **♦ تترك الصفيحتين في آن واحد لتهتز كل منهما بحرية بين قطبي المغناطيس**.
- 🔷 نجد أن البندول الذي يتألف من الصفيحة الكاملة (غير المُقطعة) يتوقف عن الحركة في أثناء مروره خلال الفجوة بين قطبي المغناطيس ، في حين الصفيحة المُقطعة بشكل أسنان المشط تمر بين قطبي المغناطـــيس وتعبر الى الجانب الآخر وتستمر بالإهتزاز على جـــانبي منطقة المجال المغناطيسي ذهاباً وإياباً ولكن بتباطؤ ، لاحظ الشكل:





تتولد تيارات دوّامة كبيرة المقدار في الصفيحة غير المقطعة في أثنــــاء دخولها المجال المغناطيسي بين القطبين فتكون بإتجـــاه مُعين نتيجة حصول تزايد في الفيض المغناطـــيسي الذي يخترقها لوحدة الزمن  $\frac{\Delta \phi_B}{\Delta t}$  ( على وفق قانون فرداي ) ، وتكون بإتجــــاه مُعاكس في أثناء خروجها من المجال ، نتيجة حصول تناقص في الفيض المغناطيسي ، فتتولد في الحالتين قوة مغناطيسية تُعرقل حركة الصفيحة ( على وفق قـــــانون لنز ) ، وبالنتيجة تتلاشى إهتزاز الصفيحة  $(\overline{\mathbf{F}_{\mathrm{B}}})$ وتتوقف عن الإهتزاز.

## رسائل ما مي مضار التيّارات الدُّوامة ؟ وكيف يمكن تقليلها ؟



ولتقليل التيارات الدوامة يُصنع القلب بشكل صفائح من الحديد المُطـــاوع معزولة عن بعضهــــا ومكبوسة كبساً شديداً وتُرتب بموازاة الفيض المغناطيسي φ<sub>B</sub> المتُغير الذي يخترقها ، فتزداد بذلك القاومة الكهربائية الى حد كبير داخل تلك الصفــائح ويقل تبعا لذلك مقدار التيارات الدوامة .

## رسؤال الله المجالات التي تستثمر فيها التيّارات الدوامة .

## الجوات

- أَستثمر التيارات الدوّامة في مكــــابح بعض القطارات الحديثة ذات الوسادة الهوائية إذ توضع ملفات سلكية (كل منها يعمل كمغناطيس كهربائي) مُقابل قُضبـان السكة
- 2 تُستثمر التيارات الدوّامة في كاشفات المعادن المستعملة حديثاً في نقاط التفتيش الأمنية وخاصة في المطارات .
- المعلى كَاشفــات المعادن أيضاً للسيطرة على الإشارات الضوئية المنصوبة في تقاطُعات بعض الطرق البرية .

رسوالي كيف تستثمر التيارات الدوامة في كــــاشفات المعادن المستعملة في نهاط التفتيش الأمنية ؟

يحتوي جهاز كاشف المعادن على ملفين سلكيين أحدهما يُستعمل كمُرسل والآخر مُستقبل ، يُسلط فرق جهد متناوب على طرفي ملف الإرسال فينساب في الملف تيار مُتناوب والذي بدوره يُولد فيضاً مغناطيسياً متناوباً وهذا الفيض المتغير مع الزمن يحث تياراً في ملف الإستقبال ويُقاس مقدار هذا التيار إبتداءً في الحالة التي لا تتوافر عندها أية مادة بين الملفين عدا الهواء . فعند مرور أي جسم موصل معدني بين المستقبل والمرسل سوف تتولد تيارات دوامة مُحتثة في ذلك الجسم المعدني فتعمل التيارات الدوامة على عرقلة التغير الحاصل في الفيض المغناطيسي المتولد في ملف الإستقبال ، وهذا يتسبب في تقليل التيار الإبتدائي المُقاس في المستقبل في حالة وجود الهواء بين الملفين ، وبهذا التأثير يمكن الكشف عن وجود القطع المعدنيسة في الحقائب اليدوية أو في ملابس الشخص .



## 

الجواني توضع في مكابح بعض أنواع القطارات الحديثة ملفات سلكية كل منها يعمل كمغناطيس كهربائي مقابل قضبان السكة ، ففي الحركة الإعتيادية لا ينساب تيار كهرباثي في تلك الملفات ، ولإيقاف القطار عن الحركة تُغلق الدائرة الكهربائية للسكة ونتيجـــة للحركة النسبية بين المجال المغناطيسي والقضبان تتولد تيارات دوامة فيها وعلى وفق قانون لنز تولد التيارات الدوامة مجالاً مغناطيسياً يُعرقل تلك الحركة وهو السبب الذي ولدها ، فيتوقف القطار عن الحركة .

#### سؤال أين تستعمل كاشفات المعادن ؟

## الجواب تُستعمل :

- 🚹 في نقــاط التفتيش وخاصة المطارات 🕠
- السيطرة على الإشارات الضوئية في تقاطعات بعض الطرق البرية .



المولد الكفرباني: هو جهــاز يعمل على تحويل الطاقة الميكانيكية ( الحركية ) الى طـــاقة كهربائية بتأثير مجال مغناطيسي .

## أنواع المولدات الكهربائية

مولد التيار المستمر ( dc )

مولد التيار المتناوب ( ac )

ثلاثي الطور أحادي الطور

سؤال سام يتألف مولد التيار المتناوب ( ac ) – أحادي الطور ؟

🚺 ملف النواة .

🙎 حلقتازلق .

🚹 أقطاب مجال مغناطيسي . ᢃ فرشتـــان من الكاربون .

👛 حيث يُربط طرية ملف النواة الى حلقتان معدنيتان تسميان حلقتي الزلق وتوصلان مع الدائرة الخارجية بوساطة فرشتان من الكاربون .

# التطبيقي

#### رسواله ما الفائدة العملية من وجود الفرشتان في المولد الكهربائية ؟

العوام لغرض توصيل ملف نواة المولد مع الداثرة الخارجية .

عند دوران ملف نواة المولد والذي عدد لفاته (N) بسرعة زاوية  $(\omega)$  مُنتظمة ولِم مجال مغناطيسي كثافة فيضه (B) مُنتظمة الذي يخترق اللغة الواحدة من الملف والتي مساحتها (B) يتغير دوريا مع الزمن ، لذا تتولد فولطية مُحتثـة آنية جيبية الموجة ثدعى بالفولطية المتناوبة والتي تمتاز بأنها تتغير مقداراً وانتجاها دورياً مع الزمن .

🐟 تحسب الفولطية الأنية ( اللحظية ) بتطبيق للعلاقة الاتية :

$$\varepsilon_{ins} = \varepsilon_{max} \sin(\omega t)$$

$$\omega = 2 \pi f$$

#### میت آن :

ειπd: الفولطية الآنية (اللمظية) أو (المقدار الآنبي للفولطية المحتثة).

Emax : المقدار الأعظم للفولطية ( ذروة الفولطية ) .

rad / s السرعة الزاوية وثقاس بوحدة ω

f: الشردد ويقاس بوحدة هرنز ( Hertz ) ويُرمز له ( Hz ) .

: فيحسب بتطبيق العلاقة الأتية  $\mathfrak{E}_{max}$  ( ذروة الفولطية ) فيحسب بتطبيق العلاقة الأتية

 $\varepsilon_{max} = N B A \omega$ 

والعربي التي كرام

@i@RES

#### 2016 الدور الثالث

سؤال علام يعتمد مقدار ذروة الفولطية (الفولطية العظمى) المتولدة على طرفي ملف يدور بسرعة زاوية منتظمة داخل مجال مغناطيسي منتظم ؟

### الجواب تعتمد على:

- 🚹 عدد لفات الملف (N) .
- . (A) مساحة اللفة الواحدة (B)
- 🚦 كثافة الفيض المغناطيسي (B) .
  - السرعة الزاوية (ω) ،



 $I_{ins} = I_{max} \sin(\omega t)$ 



عمكن حساب التيار الأني ( اللعظي ) بتطبيق العلاقة الاتية :

عدلك يمكن حساب التيار الأعظم ( $I_{max}$ ) بتطبيق العلاقة الأتية:

 $I_{max} = \frac{\varepsilon_{max}}{\rho}$ 

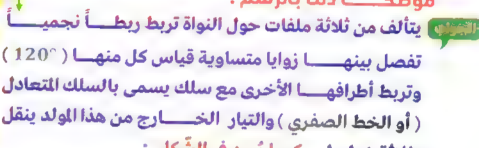
متى تكون الفولطية المحتثة والمتولدة من دوران ملف نواة المولد جيبية سؤال 🤊 الموحة ؟

الجواب عندما:

تدور نواة المولد بسرعة زاوية مُنتظمة . 🙎 يكون الفيض المغنــــاطيسي مُنتظم .

مولد التيار المتناوب ( ac ) ثلاثي الطور

مم يتألف مولد التيار المتناوب ذي الأطوار الثلاثة ؟ وما الفائدة العملية منه ؟ سؤال ر 2014 الدور الثالث موضحياً ذلك بالرسم .





## الله مولد التيار المستمر ( dc )

ويتركب من نفس أجزاء مولد التيار المتناوب ( ملف النواة - أقطاب مجــــال مغناطيسي -فرشتان من الكاربون ) ولكن بإستبدال حلقتا الزلق بحلقة معدنيـــة واحدة تتألف من نصفين معزولين عن بعضهما عزلاً كهربائياً تُسميان المُبادل.

رساله ما المقصود بالمبادل في مولد التيار المستمر ؟ وما فائدته ؟

المبادل: وهو عبارة عن حلقة معدنية واحدة تتألف من نصفين معزولين كهربائيا عن بعضهما ويتماسان مع فرشاتين من الكاربون لغرض ربط الملف مع الدائرة الخارجية.

# التطبيقي

سؤالي بماذا يمتاز التيار الذي يُجهزه مولد التيار المُستمر؟

الجواب يمتـــاز بأنه مُتغير الشدة ( المقدار ) ثابت الإتجــاه ( ذي إتجـــاه واحد ) ومقداره . المتوسط (  $I_{ave}$  ) يســاوي ( 0.636 ) من مقداره الأعظم

🔷 العلاقة الريــاضية التي تربط بين المقدار المتوسط للتيار ومقداره الأعظــــم هي :

 $I_{average} = 0.636 \cdot I_{max}$ 

سؤال، وكيف نجعل التيار الذي يُجهزه المولد باتجاه واحد ؟

الحوات وذلك برفع حلقتي الزلق وربط طرفي ملف النواة بحلقة معدنية واحدة مؤلفة من نصفين معزولين عن بعضهما كهربائيا تُسميان المُبادل .

هل ( أو كيف ) يُمكن جعل التيار الخــارج من مولد التيار المستمر ذي الملف الواحد أقرب الى تيـــار النفيدة ؟

الجواري نعم يمكن ذلك ، بزيادة عدد الملفات حول النواة تحصر بينهـــا زوايا متساوية .





في الشّكل المجاور ملف سلكي يتألف من 500 لفة دائرية قطرها (4 cm) وُضع بين قطبي مغناطيس ذي فيض مغناطيسي منتظم ، عندمـــا كان الفيض المغناطيسي يصنع زاوية °30 مع مستوي اللفة ، فـإذا تناقصت كثـــافة الفيض المغناطيسي خلال الملف بمعدل T/s ، إحسب معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي الملف.





 $rac{B}{a}$  ومنجه كثافة الفيض المغناطيسي  $rac{A}{a}$  ومنجه كثافة الفيض المغناطيسي والزاوية المُعطــاة هنا في السؤال تقع بين مستوي الملف وكثافة الفيض المُغناطيسي B

$$heta = 90^{\circ} - 30^{\circ} = 60^{\circ}$$
 : نذا فإن

$$\varepsilon_{ind} = -\frac{\Delta \phi_B}{\Delta t} = -N A \cos \theta \times (\Delta B/\Delta t)$$

نحسب مقدار مساحة الملف

$$A = \pi r^{2} = 3.14 \times (4 \times 10^{-4}) = 12.56 \times 10^{-4} m^{2}$$

$$\varepsilon_{ind} = -500 \times 12.56 \times 10^{-4} \times \cos 60^{\circ} \times (-0.2)$$

$$= +628 \times 10^{-4} = +0.0628 V$$





## المحركات الكهربائية للتيار المستمر

المحرك الكهربائي: هو جهـاز يعمل على تحويل الطـاقة الكهربــاثية الى طـاقة ميكـــانيكية (حركية ) بوجود مجال مغناطـيسي .

🖊 يتركب محرك التيار المستمر من نفس أجزاء مولد التيار المستمر ( ملف النواة - أقطاب مجال مغناطيسي -المبادل - فرشتان من الكاربون ) إلا أنه يعمل عكس عمله (عمل المولد الكهربائي للتيار المستمر) ، حيث يُجهز بتيار مستمر من مصدر فولطية خارجي فيمر التيار الى ملفه من خلال المبادل .

فالحلقة الموصلة المقطلة بدلا من أن تولد تيار عند دورانها في المجسسال المغناطيسي ، تزود بتيار من مصدر فولطية ( بطارية مثلا ) فتعمل القوى المغناطيسية المؤثرة على الحلقة على تدويرها داخل المجال المغناطيسي بتأثير عزم يُسمى ( عزم المزدوج ) .

## القوة الدافعة الكهربائية المُحتثة المضادة في المحرك ( Eback )

هي فولطية محتثة تتولد على طرية ملف نواة المحرك أثناء دورانهـــا داخل المجال المغناطيسي وتكون مُضادة للفولطية الموضوعة (طبقا لقانون لنز).

$$arepsilon_{back} = -N rac{\Delta \phi_B}{\Delta t}$$
: الأتية : حسابها بتطبيق العلاقة الأتية :

Җ الإشـارة السالبة في القانون تعني أن القوة الدافعة الكهربائية المضادة في المحرك الكهرباثي تُعاكس السّبب الذي ولدها (( أي أنها تُعاكس المعدل الزمني للتغير في الفيض المغناطيسي )) حسب قانون لنز .

🧇 أمسا التيار المنساب يلا دائرة المحرك فيمكن حسابه بتطبيق العلاقة الأتية:

 $I = \frac{V_{applide} - \varepsilon_{back}}{D}$ 

میے اُن :

· الفولطية الموضوعة (المطبقة) على دائرة المرك .

أو ( الفولطية المستمرة المسلطة على طرفي ملف نواة المحرك).

ε back : القوة الدانعة الكهربائية الموتبة المضادة على طرقي ملف نواة المورك .

R : مقاومة نواة المحرك .



# الفيزياء السادس ال

## مالعظات محمي

- بعظة غلق دائرة المحرك ( لعظة بدء إشتفال المحرك ) تكون القوة الدافعة الكهربائية المحتشة المضادة تساوي صفر ( $\epsilon_{back}=0$ ) لأن الدوران من السكون ، لذلك يسحب المحرك أعظم تيار .
- عند دوران نواة المحرك بسرعته القصوى تكون القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة في مقدارها الأعظم ، لذلك فان المحرك يسحب أقل تيار .
- التيار المنساب يلا دائرة المحرك يتراوح بين أعظه مقدار له ( لعظة بدء إشتفها المحرك ) وبين أقل مقدار له ( بعد دوران النواة بالسرعة القصوى ) .
- القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المضادة في المحرك تتراوح بين صفر (لحظة بدء اشتفال المحرك) وبين أعظم مقدار لها (عند دوران نواة المحرك بالسرعة القصوى) .
- رسوالي الماذا تسمى القوة الدافعة الكهربائية المحتثة المتولدة على طرفي نواة المحرك بالمُضادة ؟
- التعولي لأنها مُعـاكسة للمسبب الذي ولدهـا (أي مُعـاكسة للمعدل الزمني للتغير في الفيض المغناطيسي) (وفقاً لقانـون لنز).

2013 الدور الأول + 2015 الدور الأول + 2015 الدور الأول للنازحين + 2017 التمهيدي . سؤال ن علام تعتمد مقدار القوة الدافعة الكهربائية المضادة عهد في المحرك الكهربائي للتيار المستمر ؟

الحواب تعتمد على:

ملائغ وأزالم

- 🚹 سرعة دوران النواة ( أي المعدل الزمني لتغير الفيض المغناطيسي ) .
  - 2 عدد لفات الملف .

الجواب يعتمد على الفرق بين الفولطية الموضوعة ( المطبقة ) والقوة الدافعة الكهربـــائية المحتثة المضادة في دائرة المحرك .

2014 الدور الأول للنازحين + 2016 الدور الثاني

رسوالي مصا الذي يُحدد مقدار التيار المُنساب في دائرة المحرك ؟ ··

للتعالى إن الفرق بين الفولطية الموضـــوعة  $V_{applid}$  والقوة الدافعة الكهربائية المحتثة  $arepsilon_{abck}$  . المضادة  $arepsilon_{back}$  في دائرة المحرك هو الذي يُحدد مقدار التيار المنساب في تلك الدائرة .



نفس السؤال



ظاهرة الحث الذاتي // عملية توليد قوة دافعة كهربائية محتثة في ملف نتيجة تغير مقدار التيار النُساب لوحدة الزمن في الملف نفسه .

## ولحساب مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الذاتية (Eind):

نفرض إنسياب تيــار كهربائى مستمر (I) فى الملف ، فإن ذلك يُسبب فيضـــاً مغناطيسيـــاً مقداره  $(\phi_B)$  يخترق كل لفة من لفات الملف ويتناسب طردياً مع مقدار التيار ، أى أن :

$$N \, \phi_B \, lpha \, I \; \Rightarrow \; N \, \phi_B = L \, I$$
 . ميث أن  $L$  : هو تابيه التناسب ويمثل معامل الحن الذانبي للملف

اذا تعير التيار بمعدل زمنى  $(\Delta I/\Delta t)$  ، فإن الفيض المغناطيسى المتولد يتغير بمعدل زمنى  $(\Delta oldsymbol{\phi}_B/\Delta t)$  فيكون :

$$N\frac{\Delta\phi_B}{\Delta t} = L\frac{\Delta I}{\Delta t} \quad \Rightarrow \quad N\Delta\phi_B = L\Delta I$$

بما أن القوة الدافعة الكهربائية المحتثة  $({\cal E}_{ind})$  في الملف يتناسب مقدارهــــــا طردياً مع المعدل الزمني للتغير في الفيض المغناطيسي  $({\Delta \phi_B \over \Delta t})$  على وفق قانون فرداي في الحث الكهرومغناطيسي ، فتكون :

معامل الحث الذاتي (L): هو النسبة بين القوة الدافعــة الكهربائيــة المحتثـة في ملف الى المعدل الزمني لتغير التيار في الملف نفسه . ويُعطى بالعلاقة الآتية :

$$L = -\frac{\varepsilon_{ind}}{\frac{\Delta I}{\Delta t}}$$

وحدة قيــاس معامل الحث الذاتي (L) هي الهنري (Henry) وتُختصر (H) . (يكون موجب دائماً) وحدة قيــاس معامل الحث الذاتي (H) هن الهنري مثل الماي هنري (H) (H) هناك أجزاء للهنري مثل الماي هنري (H) هنري (H) والمايكرو هنري (H) والمايكرو هنري (H)

المنري : هو وحدة قياس مُعـــامل الحث الذاتي لمف إذا تغير فيه بمُعدل أمبير لكل ثانية تتولد قوة دافعة كهربائية مُحتثة على طرفيه مقدارها فولط واحد .

2013 الدور الثالث

سؤالي علام يعتمد ( يتوقف ) معامل الحث الذاتي لملف ؟

- الجواب 🚺 عدد لفات الملف .
- الشكل الهندسي للملف .
  النفوذية الغ

2 حجم الملف

4 النفوذية المغناطيسية لمادة قلب الملف

## مالوطات مسئ

- العدل الزمني لتغير التيار  $\Delta t$  يكون :
- $(I_2>I_1)$  موجب عند نمــو التيار (تزايــد التيار ) (عند غلق مفتاح الدائرة ) ، لأن  $(I_1>I_1)$
- $(I_2 < I_1)$  سالب عند تلاشي التيار (تناقص التيار) (عند فتح مفتاح الدائرة) ، لأن  $ext{$\langle$}$
- القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الذاتية ، ويكون مقدارها سالب عند النمو وموجب عند عند التلاشي ، لأنها تُعاكس المعدل الزمني لتغير التيار الذي سبب تولدها وفقاً لقانون لنز

عندما ينعكس إتجــــاه التيار ، فإن تيار الحالة الثانية  $I_2$ ) يساوي تيار الحالة الأولى  $I_1$ ) مقداراً ويُعاكسه إتجاهاً ( يصبح سالب ) ، أي أن  $I_2$  =  $I_2$ 

## المعادلة العامة للدائرة الحثية

 $V_{app} = V_{net} + \varepsilon_{ind}$ 

 $(V_{net}=I_{ins},R):$  بالتعويض عن صــــافي الفولطية  $(V_{net})$  من قانون أوم حيث أن  $(V_{net}=I_{ins},R):$  والتعويض عن القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الآنية  $(\varepsilon_{ind})$  من إحدى العلاقتين الآتيتين  $(V_{net}=I_{ins},R):$ 

$$\varepsilon_{ind} = L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$
or
 $\varepsilon_{ind} = N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$ 

$$V_{app} = I_{ins} . R + L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$
  $V_{app} = I_{ins} . R + N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$  : نحصل علی

ميث أن :

· الفولطية الموضوعة (المطبقة) على الملف .

. مافي الفولطية في الدائرة  $V_{net}$ 

Eind : القوة الدانعة الكهربائية المتشة في الملف .

التيام الآني ( اللمظي ) المنساب في الدائرة ( التيام المنساب في أية لحظة ) . التيام اللّني ( اللمظي )

R : مقاومة الملف .

## مالحظات مصبح

لحظة غلق الدائرة يكون (  $rac{I_{ms}}{I_{ms}}=0$  ) ، ويكون المعدل الزمني لتغير التيار (  $rac{\Delta I}{V}$  ) أعظم ما يمكن لذلك تصبح المعادلة:

$$V_{app} = L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$
 or  $V_{app} = N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$ 

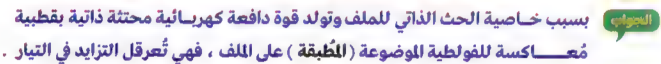
بعد غلق الدائرة بلحظة معينة فإن (  $I_{ins}>0$  ) ، وإن (  $rac{\Delta I}{\Delta t}$  ) يقل مقداره ، وكذلك (  $rac{\Delta \phi}{\Delta t}$  ) يقل مقداره أيضا ، لذلك تُطبق معادلة الدائرة الحثية كاملة :

$$V_{app} = I_{ins} \cdot R + L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$
 or  $V_{app} = I_{ins} \cdot R + N \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$ 

، (  $I_{const}>0$  ) غند وصول التيار الى المقدار الثابت ( I=constant ) عند وصول التيار الى المقدار الثابت (  $I_{const}>0$ : (  $\frac{\Delta \phi}{\Delta t}=0$  ) وكذلك (  $\frac{\Delta \phi}{\Delta t}=0$  ) اذلك تصبح العادلة

$$V_{applid} = I_{const} \cdot R \qquad \Rightarrow \qquad I_{const} = \frac{V_{app}}{R}$$

لمـــاذا يكون زمن تنــامي التيار من الصفر الى مقداره الثابت كبيراً غي الملف ؟



رسطالت المصالح المن تلاشع التيار من المقدار الأعظم الى الصفر قصيراً ؟

العواس وذلك بسبب تولد قوة دافعـــة كهربائيــة مُحتثــة ذاتية ( ٤٤٠٨ ) على طرفي الملف بالقطبية نفسها للفولطية الموضوعة (المُطبقة ) على الملف ، فتزيد سرعة تلاشي التيار وكذلك بسبب ظهور فجوة هوائية بين جُزئي المفتاح تجعل مقــاومة الدائرة كبيرة جداً .

2015 الدور الثاني

سؤال دي أكتب العلاقة الرياضيــــة التي تعطي فيه الفولطيــة في دائرة تيار مستمر تحتوي ملفاً وبطارية ومفتاحاً في الحالات الآتية :

- 🚹 عند إنسياب تيــار متزايد القدار في الملف 🖫
- 🙎 عند إنسياب تيار متناقص المقدار في المف 🛚

$$V_{net} = V_{app} - \, arepsilon_{ind}$$
 عند إنسياب تيــار متزايد

$$oldsymbol{V_{app}+arepsilon_{ind}=I_{ins}}$$
 عند إنسياب تيار متناقص  $oldsymbol{2}$ 

## الطاقة المخترنة من المجث

- إن الطاقة المُحتزنة في المجال المغناطيسي للمحث تكون بشكل طاقة مغناطيسية ، وهذه الطاقة تتناسب طرديا مع مربع التيار الثابت ( 1 ) .
  - 📀 ويُمكن حساب الطاقة المُحْتزنة في المجال المغناطيسي للمحث بتطبيق العلاقة الآتية :

$$PE = \frac{1}{2} L I^2$$

#### میے اُن :

PE : الطاقة الممتزنة في المجال المغناطيسي للممث ، وتقاس بوحدة الجول ( J )

. نعامل الحث الذاتي للمحث .

1: التيار المنساب في الحث .

يُعتبر المحث ملف مُهمل المقاومة ، أي أن مُقاومته صفر ، وهذا يعني أن المحث لا يتسبب في ضياع الطاقة .

3.

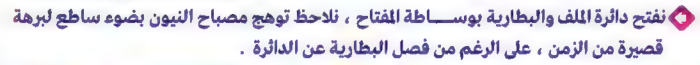
إشرح نشاطاً يوضح تولد القوة الدافعة الكمربائية المحتثة الذاتية على طرفي ملف ؟

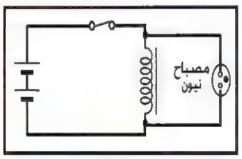


بطـــارية ذات فولطية (٧ 9) ، مفتــــاح ، ملف سلكي في جوفه قلب من الحديد المطاوع ، مصباح نيون يحتاج (٧ 80) ليتوهج .



- 🔷 نربط الملف والمفتـــــــاح والبطارية على التوالي مع بعض .
- 💠 نربط مصباح النيون على التوازي مع الملف . (لاحظ الشكل) .
- نغلق داثرة الملف والبطارية بوســــاطة المفتاح ، لا نلاحظ توهج المصباح .









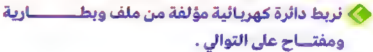


أولاً عدم توهج مصبــاح النيون لحظة إغلاق المفتاح كان بسبب الفولطية الموضوعة على طرفيه لم تكن كافية لتوهجه ، وذلك لأن نمو التيار من الصفر الى مقداره الثابت يكون بطيئاً نتيجة لتولد قو<mark>ة دافعة كهربائية محتثة في الملف تُعرقل السُبب لها على وفق قانون لنز .</mark>

ثانباً توهج مصباح النيون لحظة فتح المنساح كان بسبب تولد فولطية كبيرة على طرفيه تكفي

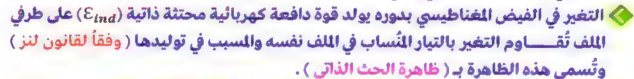
وتفسير ذلك هو: نتيجــة التلاشي السريع للتيــار خلال الملف تتولد على طرفي الملف قوة دافعـــــة كهربائية محتثة ذاتية كبيرة المقدار ، فيعمل الملف في هذه الحالة كمصدر طاقــة يُجهز المصباح بفولطية تكفى لتوهجه .

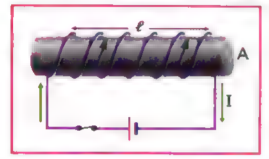
## رساله والشرح تجربة توضّح ظاهرة الحث الذاتي ؟



لحظة إغلاق المفتـــاح يتزايد التيار الـار في الملف من الصفر الى مقداره الثابت .







2014 الدور الأول للنازحين + 2014 الدور الثاني + 2016 التمهيدي + 2017 التمهيدي \_\_\_

ملف معامل حثه الذاتي  $(2.5\ mH)$  وعدد لفاته (500) لفة ، ينساب فيه تيار مستمر  $(4\ A)$  ، إحسب

- 🚹 مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة 🛚
- 2 الطاقة المُحتزنة في المجال المغناطيسي للملف .
- 3 معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف إذا إنعكس اتجاه التيار خلال ( 0. 25 s ) .

(1) 
$$N \phi_B = L I$$
  
 $500 \times \phi_B = 2.5 \times 10^{-3} \times 4$   
 $\phi_B = \frac{10^{-2}}{500} = 0.2 \times 10^{-4}$   
 $= 2 \times 10^{-5} Web$   
(2)  $PE = \frac{1}{2} L I^2$   
 $= \frac{1}{2} \times 2.5 \times 10^{-3} \times (4)^2$ 

$$PE = 0.02 ext{ J}$$
 :  $0.02 ext{ J}$  :  $0.02$ 

## ( 2014 ) الدور الثاني



ملف معامل حثه الذاتي (2.5 mH) وعدد لفاته (500) لفة بنساب فيه تيار مستمر (4 A) إحسب:

- 🚹 مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة .
  - 2 الطاقة المختزنة في المجال المغناطيسي للملف.
- 🔁 معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف اذا انعكس اتجاه التيار خلال (0.2 s) .



ظاهرة الحث المتبادل // هي ظاهرة توليد قوة دافعة كهربائية مُحتثة في ملف نتيجة لتغير التيار لوحدة الزمن في ملف آخر يُجـاوره أو يُحيط به .

قلب من الحديد المطاوع مجهز قدرة ملف(2)

ولتوضيح ذلك : نفرض وجود ملفين سلكيين متجاورين ( لاحظ الشكل ) فالتيسار المنسساب في الملف الإبتدائي (الملف 1) يولد مجـــالاً مغناطيسيـــاً ( $\overrightarrow{B}$ ) وفيضه (2) المغنــــاطيسي  $(\overline{\phi}_{B1})$  يخترق الملف الثانوي فإذا تغير التيار المُنساب في الملف الإبتدائي لوحدة الزمن يتغير تبعاً لذلك الفيض المغناطيسي  $(ec{\phi}_{B2})$  الذي يخترق الملف الثانوي لوحدة الزمن ، وعلى وفق قـــانون <mark>فرداي</mark> في الحث الكهرومغنــاطيسي تتولد قوة دافعة كهرباثية

 $\varepsilon_{ind(2)} = -N_2 \frac{\Delta \phi_{B(2)}}{\Delta t}$ ، ( $N_2$ ) على طرفي الملف الثانوي ذو عدد اللفات ( $arepsilon_{lnd(2)}$ ) محتثة

## حساب القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف الثانوي

نتيجة لتغير التيار في الملف الابتدائي لوحدة الزمن تتولد توة دانعة كهربائية ممتثة في الملف الثانوي ثعاكس المسبب الذي ولدها طبقا لقانون لتر (أي ثعاكس التغير بالتيار لوحدة الزمن ) .

ويمكن حساب القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف الثانوي بتطبيق العلاقة الآتية :

$$\varepsilon_{ind(2)} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

و الله النورة الدانعة الكهربائية المتثة في الملف الثانوي . ( بومدة الفولط  $\epsilon_{ind}(2)$  ؛ القوة الدانعة الكهربائية المتثة المتثنة ال

M : معامل الحث المتبادل بين الملفين .

ووحدة قياسه هي نفس وحدة قياس معامل الحب النداني (L)

وهي الهنري (H) وهو مقدار موجب دائما .

 $\frac{\Delta l_1}{\Delta t}$  : المعدل الزمني لتغير التيار في الملف الإبتدائي . ( بوحدات  $\frac{\Delta l_1}{\Delta t}$ 

## مالعقالت مستي

$$(I_2>I_1)$$
 يكون : حصد موجب عند زيــادة  $($  نمـــو $)$  التيار ، لأن  $($   $\frac{\Delta I_1}{\Delta t}$   $($   $I_2 يكون : صالب عند تناقص  $($  تلاشي $)$  التيار ، لأن  $($   $I_2$$ 

الم تكون سالبة عند النمو وموجبة عند التلاشي ، لأنها تُعاكس المُسبب الذي ولدها وفقاً لقانون لنز المُسبب الذي ولدها وفقاً لقانون لنز

عندمــا يكون الملف الثانوي مربوط الى مقاومة خارجية ( R ) يتولد فيه تيار مُحتث آني ( لحظي ) يُمكن حسابه بتطبيق العلاقة الآتية  $rac{arepsilon_{ind2}}{R_2}$  :  $rac{arepsilon_{ind2}}{R_2}$ 

💠 في دائرة الملف الابتدائي نُطبق المعادلة العامة للدوائر الحثية وهي :

$$V_{app} = I_{ins} R_1 + \varepsilon_{ind} \epsilon_{ind} \epsilon_{ind}$$

$$\varepsilon_{ind} \epsilon_{ind} = L \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \quad or \quad \varepsilon_{ind} \epsilon_{ind} = N \frac{\Delta \Phi_{B1}}{\Delta t}$$

## مااحظات محمي

إن الفيض المغناطيسي الذي يخترق كل لفة من لفات الملف الثانوي يتناسب طردياً مع التيار المنساب في الملف الإبتدائي مي عنه المنساب في الملف الإبتدائي الفيض المغنــــاطيسي في الملف الابتدائي الله الابتدائي على عنها المنساب

$$N_2 \phi_{B(2)} = M I_1$$

- عندمــا يتغير التيار المُنُساب في الملف الإبتدائي يتغير الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف الثانوي والعلاقة بين تغير التيار وتغير الفيض المغناطيسي هي :  $N_2 \; \Delta \phi_{B(2)} = M \; \Delta I_1$
- عندمـــا يكون بين الملفين قلب مغلق يحصل بينهما إقتران تـــام ، لذلك فإن مُعامل الحث المتبادل بينهمــــا يُحسب بتطبيق العلاقة الآتية :

 $M = \sqrt{L_1 \times L_2}$ 

معامل الحث المتبادل بين ملفين : هو النسبة بين القوة الدافعــة الكهربائية المحتثة في ملف الى المعدل الزمني لتغير التيار في ملف آخر مجاور له أو محيط به

سؤلات مــــا العوامل التي يعتمد عليها مُعامل الحث المُتبادل بين ملفين جوفهما هواء ؟

## الجراب يعتمد على :

ثوابت الملفين (  $L_1$  ,  $L_2$  ) أي ( حجم كل ملف والشكل الهندسي لكل ملف وعدد حلقات كل ال ملف والنفوذية المغنــــاطيسية للمادة في جوف كل ملف ).

> 3 الفاصلة بين الملفين . 🙎 وضعية كل ملف

#### 2015 الدور الثاني

حسعبلالكاظاليبي

سَوِّلَ عَلَامَ يَتُوقَفَ مَعَـامَلَ الْحَثُ الْمُتَبَادَلَ بِينَ مَلْفَينَ بِينَهُمَـا قَلْبَ مَعْلَقَ مَنَ الحديد

.  $(L_1,L_2)$  يعتمد على ثوابت الملفين

#### 2014 الدور الثاني

مـــــاذا يحصل ؟ ولمــــاذا ؟ لو تغير التيار المُنساب في أحد ملفين مُتجـــــاورين ؟ سؤال 1

ملامداللعس

تتولد قوة دافعـة كهربائيـة محتثة في الملف الآخر ، لأنه وفق ظـاهرة الحث المتبادل بين ملفين متجـــاورين فإذا تغير التيار المنساب في الملف الإبتدائي لوحدة الزمن يتغير تبعاً لذلك الفيض  $(\phi_{B(2)})$  الذي يخترق الملف الثانوي لوحدة الزمن وعلى وفق قـانون فرداي في الحث الكهرومغناط\_يسي تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة في الملف الثانوي .

سلال عمل جماز التحفيز المغنــاطيسي خلال الدماغ؟ العرب أساس عمله هو الحث المتبادل.

## 

البيوات وذلك بتسليط تيار متغير مع الزمن على الملف الابتدائي الذي يُمسك على منطقة دماغ المريض ، فالمحـــال المغناطيسي المتغير والمتولد بوساطة هذا الملف يخترق دماغ المريض مولداً قوة دافعة كهربائية محتثة فيه ، وهذه بدورها تولد تيارا محتثا يُشوش الدواثر الكهربائية في الدمـــاغ ، وبهذه الطريقة تُعالج بعض الأمراض النفسية مثل الكآبة .





ملفان مُتجاوران ملفوفين حول حلقة مُقفلة من الحديد المُطـــاوع ، رُبط بين طرقي الملف الإبتدائي بطارية فرق الجهد بين طرفيها (V 100) ومفتــــاح على التوالي ، فإذا كان مُعامل الحث الذاتي : الملف الابتدائي ( 0.5~H ) ومقـــاومته ( 0.5~H ) احسب مقدار

- 🚹 المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الإبتدائي لحظة إغلاق الدائرة .
- 💋 مُعامل الحث المُبادل بين الملفين إذا تولدت قوة دافعة كهرباثية مُحتثة بين طرق الملف . الثانوي مقدارها (  $rac{40\ V}{}$  ) لحظة إغلاق المقتاح في داثرة الملف الإبتدائي
  - 🔞 التيار المنساب في دائرة الملف الإبتدائي بعد إغلاق الدائرة .
    - أمعــــامل الحث الذاتي للملف الثانوي .
- $V_{app} = L \frac{\Delta I_1}{\Delta t} + I_{inst} R$ : فیکون (  $I_{inst}=0$  ) فیکون بما انه تعظة إغلاق الدائرة یکون  $\Delta I_1$  $100 = 0.5 \times \frac{\Delta I_1}{\Delta t} + 0 \Rightarrow \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \frac{100}{0.5} = 200 \text{ A/s}$
- $\varepsilon_{ind(2)} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$  $[\Delta I/\Delta t>0]$  بما أن التيار في دانرة الملف الابتدائي يكون متزايدا لعظة إغلاق المفتاح فإن ( Eind ) تكون باشارة سائلة :  $-40 = -M \times 200 \Rightarrow M = \frac{-40}{200} = 0.2 H$

$$-40 = -M \times 200 \quad \Rightarrow \quad M = \frac{}{-200} = 0.2 \, E$$

$$I_{const} = \frac{V_{applide}}{R} = \frac{100}{20} = 5 A$$

$$M=\sqrt{L_1 imes L_2}$$
  $\Rightarrow$   $0.2=\sqrt{0.5 imes L_2}$  وبتربیع طری $\xi$  المادلة  $\xi$ 

 $L_2 = \frac{0.04}{0.5} = 0.08 H$  $0.04=0.5\times L_2$ 







ملفـــان مُتجاوران ملفوفين حول حلقة مُقفلة من الحديد المُطاوع ، رُبط بين طرفي الملف الإبتدائي بطارية فرق الجهد بين طرفيها ( 80 V ) ومفتـــاح على التوالي ، فإذا كان مُعامل الحث الذاتي : للملف الابتدائي ( H H O ) ومقاومته (  $\Omega$   $\Omega$  O ) ، إحسب مقدار

- المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة إغلاق الدائرة .
- معامل الحث المتبادل بين الملفين إذا تولدت قوة دافعة كهربائية محتثة بين طرفي الملف الثانوي مقدارهـــا (1 00) لحظة إغلاق المفتاح في دائرة الملف الابتدائي.
  - التيــــار الثابت المنساب في دائرة الملف الإبتدائي بعد إغلاق الدائرة.



ر<mark>سطالات</mark> مـــــــــــا سبب حركة الشحنــــــــــــات في الموطلات ؟





رساله ما سبب حركة الشحنــات الكهربائية داخل حلقة موصلة ســـــــاكنة نسبة الم فيض مغناطيسي متغير المقدار ؟

العلم سبب الحركة هو تولد مجال كهربائي محتث يؤثر في هذه الشحنات الكهربائية بإتجاهات مماسية دائما .

رساله الماذا يتولد مجال كهربائي محتث يؤثر في حلقة موصلة ساكنة يخترقها فيض مغناطيسي متزايد ؟

العلم وذلك بسبب التغيرات الحاصلة في الفيض المغناطيسي لوحدة الزمن الذي يخترق الحلقة.

رسوله من العامل الأساس لتوليد تيار محتث في حلقة موصلة مقفلة ســاكنة نسبة الم فيض مغناطيسي متغير المقدار؟

الجال الكهربائي المحتث هو سبب تولد التيار المحتث في الحلقة الموصلة المقفلة.



التطبيقي

سوالي مسا المقمود بالمجالات الكمربائية المستقرة والمجسالات الكمربائية غير المستقرة ؟



ملازم واللعرب

المجالات الكهربائية المستقرة : هي مجالات تنشأ بوسطاه الشحنات الكهربائية الساكنة . المجالات الكهربائية عير المستقرة : هي المجالات الكهربائية التي تنشأ بوسطاه التغيرات في الفيض المغناطيسي .

### التعليقاك العالية لخاصة العال الكسروبالطيس

سِسُلُهُ ۗ أَذَكَرَ بِعَضَـــاً مِنَ التَطبيقَاتَ العَمليةَ لَظَاهِرةَ الحَثُ الكَهْرُومِغْنَاطيسي ؟

التعالى (1) بطاقة الإثتمان . (2) القيثار الكهرباثي .



القيثار الكهربائي أوتار القيثار الكهربائي المعدنية (والمصنوعة من مواد فيرومغناطيسية) تتمغنط أثناء اهتزازها بوساطة ملفات سلكية يحتوي كل منها بداخله ساقاً مغناطيسية ، توضع هذه الملفات في مواضع مختلفة تحت الأوتار المعدنية للقيثار الكهربائي وعندمــــا تهتز هذه الأوتار يُستحث تيار كهربائي متناوب تردده يســاوي تردد الأوتار ، ثم يوصل الى مُضخم .

رسوال من الذي يحصل عند تحريك بطاقة الإئتمان الممغنطة أمام ملف سلكي ؟ عند تعريك بطاقة الإئتمان الممغنطة أمام ملف سلكي ؟ عند تعري العلومات .

رسوال: مـــــا الذي يحصل عندمـــا تهتز أوتــــار القيثـار الكهربائي؟ التخابي يستحث تيار كهربائي متناوب تردده يساوي تردد الأوتار ، ثم يوصل الى مضخم .

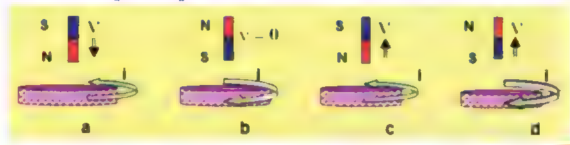


حسرعبلالكاظالهجي

# أسئلة الفصل الثاني

اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الأتية :

[1] أي من الأشكال الآتية يتبين فيه الإتجاه الصحيح للتيار الكهربائي المُحتث في الحلقة الموصلة:



التوضيح // يكون إتجاه المحتث بإتجاه مُعاكس لدوران عقارب الساعة في الحلقة الموصلة ، إذ يتولد قطب مغناطيسي شمالي في وجه الحلقة الموصلة في أثنــــــاء إقتراب القطب الشمالي (N) للساق .

R في الشكل التالي حلقة مصنوعة من النحاس وضعت في مستوي الورقة وموصلة مع المقاومة  ${f 2}$ سُلّط مجال مغناطيسي بإتجـــاه عمودي على مستوي الورقة ، خارجاً من الورقة ، في أي حالة من الحالات التالية ينســــاب تيار مُحتث في المقاومة R من اليسار الى اليمين :

عند تزايد الفيض المفت المعلقة .

عند تناقس الفيض المناطيسي الذي يخترق الحلقة .

عند ثبوت الفيض المفتى المفتى المفتحة .

💢 جميــــع الإحتمالات المذكورة أنفـــــا .

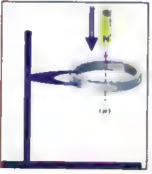
التوضيح // إذ يتولد قطب جنوبي (S) في وجه الحلقة الخلفي وقطب شمالي (N) في وجه الحلقة الأمـــامي فيكون إتجـــاه التيار المحتث في الوجه الأمامي للحلقة بإتجاه مُعـــاكس لدوران عقارب الساعة فينساب تيار محتث في المقاومة (R) إتجاهه من اليسار نحو اليمين على وفق قانون لنز .

عن سقوط الساق المغناطيسية خلال حلقة واسعة من الألنيوم موضوعة أفقياً بوساطة حامل تحت الساق ( الشكل التالي ) ، فإذا نظرت الى الحلقة من موقع فوقها وبإتجاه السهم لتحديد إتجاه التيار المُحتث فيها ، فإن إتجاه التيار المُحتث في الحلقة يكون :

دائماً بإنجاه دوران عقارب الساعة 🕟

ملائع واللندر

- دائماً بانجاه معاكس لدوران عقارب الساعة .
- ياتجاه دوران عقارب الساعة ، ثم يكون صفرا للحظة ، ثم يكون ياتجــاه معاكس لدوران عقارب الساعة .
- باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة . ثم بكون صفرا لنعظة . ثم يكون بانجاه دوران عقارب الساعة







عند سقوط السّـاق المغناطيسية خلال حلقة من الألنيوم غير مقفلة موضوعة أفقياً ( لاحظ الشكل التالي ) :



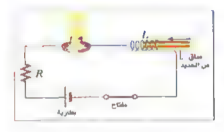
- تتأثر الساق بقوة تنافر في أثنساء إقترابها من الحلقة ، ثم تتأثر بقوة تجاذب في أثناء إبتعادها عن الحلقة .
- 🔀 تتأثر الساق بقوة نجاذب 🚉 أثناء إقترابها من الحلقة ، ثم تتأثر بقوة تنافر 🚉 أثناء ابتعادها عن الحلقة .
  - 🛂 لا تتاثر الساق بأية قوة في اثناء إقترابها من الحلقة . او في اثنـــاء ابتعادهـا عن الحلقة .
- 🔀 تتأثر الساق بقوة تناهر 🗷 أثناء إقترابها من الحلقة وكذلك تتأثر بقوة تناهر 🚅 أثناء ابتعادها عن الحلقة .
- في الشكل المجاور ملف مُحلزن مُجوّف مربوط على التوالي مع مصباح كهربائي ومقاومة وبطارية ومفتاح ، وعندما كان المفتاح في الدائرة مغلقاً كانت شدة توهج المصباح ثابتة . إذا أدخلت ساق من الحديد المطاوع في جوف الملف فإن توهج المصباح في أثناء دخول الساق:





التوضيح // تتولد ( $arepsilon_{ind}$ ) معاكسة في قطبيتها للفولطية على الملف ( فولطية البطارية ) فيقل التيار على وفق العلاقة التالية :

$$V_{app} - \varepsilon_{ind} = IR$$



العندما يدور ملف دائري حول محور شاقولي موازي لوجه الملف داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه منتظمة B أفقية ( لاحظ الشكل التالي ) ، تولد أعظـم مقدار للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة  ${m \epsilon_{max}}$  . وعند زيادة عدد لفات الملف الى ثلاثة أمثال مـا كانت عليه وتقليل قطر الملف الى نصف مـا كان عليه ومضـــاعفة التردد الدوراني للملف ، فإن المقدار الأعظم للقوة الدافعة

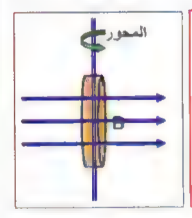


$$(3/2) \varepsilon_{max}$$

$$(1/4) \varepsilon_{max}$$

$$(1/2) \varepsilon_{max}$$

$$(3) \varepsilon_{max}$$



#### التوضيح $\varepsilon_{max} = NBA\omega$ $= NB(r^2\pi)\omega$ $\varepsilon'_{max} = (3N)B \left| (\frac{r}{2})^2 \pi (2\omega) \right|$ $=\frac{3}{2}NBA\omega$ $\varepsilon'_{max} = \frac{3}{2} \varepsilon_{max}$

- 7 تتحقق ظاهرة الحث الذاتي في ملف معين عندمـــا 💥 تُسعب ســاق مغناطيسية بعيدا عن وجه الملف .
- 🔀 يوضع هذا الملف بجوار ملف آخر ينساب فيه تيار كهرباني متغبر المقدار لوحدة الزمن 🗔



- 🗾 ينساب 🚅 هذا الملف تيار كهربائي متغير المقدار لوحدة الزمن
  - 👪 تدوير هذا الملف داخل مجال مغناطيسي منتظم .

التوضيح // تسمى هذه العملية بظاهرة الحث الذاتي للف [ تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة في ملف نتيجة  $||(arepsilon_{ind} = -L rac{\Delta t}{\Delta t}||$  حصول تغير في التيار المنساب لوحدة الزمن في اللف نفسه

هدار القوة الدافعــة الكهربائية المحتثـــة على طرفي ســــاق موصلة تتحرك نسبةً الى مجال مغناطيسي في حالة سكون لا تعتمد على:

. वीष्टी । विष्टु

- 🗸 قطر الساق .
- 🔣 كثافة الفيض المغناطيسي . 😝 وضعية الساق نسبة للفيض المغناطيسي .
- 🧕 عندما تقل السرعة الزاوية لدوران ملف نواة المحرك الكهربائي نتيجة لإزدياد الحمل الموصول مع ملفه تتسبب في هبوط مقدار:
  - الفولطية الموضوعة على طرق ملف النواة . القوة الدافعة الكهربانية المحتثة المضادة .
  - فرق الجهد الضائع ( IR ) بين طرقي ملف النواة . التيار المنساب في دائرة المحرك .

 $\mathcal{E}_{back} = \Delta V_{applled} - IR$  التوضيح //

إزدياد مقدار الحمل الموصول مع ملف المحرك يتسبب في هبوط مقدار ( $\mathcal{E}_{back}$ ) وإن مقدارها يعتمد على  ${\cal E}_{back} = NBA\omega$  : مقدار سرعة دوران النواة ( $m{\omega}$ ) على وفق العلاقة الآتية . ( $oldsymbol{\mathcal{E}_{back}}$ ) لذا عندما تقل ( $oldsymbol{\omega}$ ) نتسبب في هبوط

- 📶 يمكن أن يُستحث تيار كهربائي في حلقة موصلة ومقفلة في العمليات التالية مـــــا عدا واحدة منها ، فالعملية التي لا يُستحث فيها التيارهي :
  - حلقة موصلة ومقفلة تدور حول محور مواز لمستواها وعمودي على فيض مغناطيسي منتظم .
  - 👪 وضع حلقة موصلة ومقفلة ومتجه مســاحتها مواز لفيض مغناطيسي متغير لوحدة الزمن .
  - 🧽 وضع حلقة موصلة ومقفلة ومتجه مساحتها عموديا على فيض مفناطيسي متغير لوحدة الزمن
  - حلقة موصلة ومقفلة متجه مساحتها مواز لفيض مغناطيسي منتظم كبست من جانبيها المتقابلين .

 $\phi_B = BAcos heta$  : التوضيح // بما أن

 $rac{90}{2}$  ويث  $rac{B}{2}$  وين متجه  $rac{B}{2}$  وتساوي  $\phi_B = BA\cos 90^\circ = BA \times 0 = 0$ لذلك فإن :

11 وحدة قياس كثافة الفيض المغناطيسي هي:

weber 💢

ملازم دازلعی

weber.s weber/m² weber/s

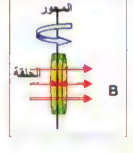
지원 في الشكل التالي ، عندما تدور حلقة موصلة حول محور شاقولي موازِ لوجهها ومار من مركزها والمحور عمودي على فيض مغناطيسي أفقى ومنتظم ، فــــإن قطبية القوة الدافعة الكهربائية

المحتثة تكون دالة جيبية تتغير مع الزمن وتنعكس مرتين خلال كل:



- ريع دورة 😯
- 🔀 نصف دورة ,

- دورتين .



 $\mathcal{E}_{ins} = \mathcal{E}_{max} sin(\omega t)$ 

. تكون دالة جيبية تتغير مع الزمن وتنعكس قطبيتها مرتين خلال دورة واحدة  $arepsilon_{lnd}$ لاحظ الشكل المجاوري

الحث الذاتي لملف لا يعتمد على: أله الله على المعتمد على:



الشكل الهندسي للملف .

👥 النفوذية المغناطسيسية للوسط 🚅 جوف الملف 🕟

عدد ثقات المُلف . المعدل الزمني للتغير في التيار المتساب في الملف .

ر 2 علل ما يأتي

## — 2014 الدور الثاني للنازحين + <mark>2017 الت</mark>مهيدي

 التوهج مصباح النيون المربوط على التوازي مع ملف بضوء ساطع لبرهة قصيرة من الزمن لحظة فتح المفتاح على الرغم من فصل البطارية عن الدائرة ، ولا يتوهج عند إغلاق المفتاح ؟

الجواب) يتوهج مصبــــاح النيون في الحالة الأولى وذلك لأن تلاشى التيار من مقداره الثابت الى الصفر يكون سريعاً جداً وهذا يؤدي الى توليد قوة دافعة كهربائية محتثة كبيرة المقدار على طرفي الملف ، فيعمل الملف في هذه الحالــــة كمصدر طاقـــة تجهز المصباح بفولطية تكفى لتوهجه .أمـــا لحظة اغلاق المفتاح فلا يتوهج المصبـاح بسبب أن الفولطية الموضوعة على طرفيه لم تكن كافية لتوهجه ، لأن نمو التيار من الصفر الى مقداره الثابت يكون بطيئــاً مما يؤدي الى توليد قوة دافع\_\_\_\_ة كهربــائية محتثة في الملف بقطبية معاكســـة لقطبية الفولطية الموضوعة تعرقل المسبب لهـــا على وفق قـــانون لنز ، لذا تكون الفولطية المتولدة صغيرة المقدار على طرفي الملف لا تكفي لتوهج المصباح.

## 2014 الدور الأول + 2014 الدور الاول للنازحين

2 يغلي المـــاء داخل الإناء المعدني الموضوع على السطح العلوي لطباخ حثّي ولا يغلى الماء الذيّ في داخل إناء زجاجي موضوع مُجاور له وعلى السطح العلوى للطّباخ نفسه ؟

الجواب يوضع تحت السطح العلوي للطبــاخ ملف سلكي ينساب فيه تيار متناوب ويحث هذا التيــــار مجـالاً مغناطيسياً متناوباً ينتشر نحو الخارج ، وبمرور التيار المتناوب خلال قاعدة الإناء المصنوع من المعدن تتولد دوامة في قاعدته فيغلى الماء الموضوع فيه ، بينما الوعاء المصنوع من الزجاج فلا تتولد فيه تيارات دوامة ( لأن الرحـــاح مـــادة غازيه ) فلا تتولد حرارة فيه ، ولا يسخن الماء الذي يحتويه .

## 2014 الدور الثاني + 2015 التمهيدي + 2015 الدور الثالث ــــ

إذا تغير تيار كهربائي منساب في أحد ملفين متجاورين يتولد تيار مُحتث في ملف في الملف الآخر ؟

الجواب على وفق ظاهرة الحث المتبادل بين ملفين متجاورين فـــــإذا تغير التيار  $(\phi_{B(2)})$  المنساب في الملف الإبتدائي لوحدة الزمن يتغير تبعــاً لذلك الفيض الذي يخترق الملف الثانوي لوحدة الزمن وعلى وفق قـانون فرداي في الحث الكهرومغناطيسي تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة في الملف الثانوي : وفق العلاقة التالية  $N_2$  وفق العلاقة التالية

$$\varepsilon_{ind(2)} = -N_2 \frac{\Delta \phi_{B(2)}}{\Delta t}$$

$${\cal E}_{ind(2)} = - M \, rac{\Delta I_1}{\Delta t}$$
 بالعلاقة  ${\cal E}_{ind(2)}$  بالعلاقة

والتي تولد تياراً في دائرة الملف الثانوي المقفلة ، حيث M معامل الحث المتبادل بين الملفين المتجاورين .

### 2014 الدور الأول الخاص + 2015 الدور الاول ـــــ

3 وضح كيف يمكنك عملياً معرفة فيما إذا كان مجالاً مغناطيسياً أم مجالاً كهربائياً موجوداً في حيز ما .

الجواب يتم ذلك بقذف جسيم مشحون داخل المجال ، فإذا إنحرف الجسيم بموازاة المجال فـــان المجال الموجود هو مجال كهربائي ، أما إذا إنحرف الجسيم المشحون عمودياً على المجال فإن المجال الموجود هو مجال مغناطيسي



عند دوران ملف مســاحة اللغة الواحدة فيه ( $oldsymbol{A}$ ) بسرعة زاوية ( $oldsymbol{\omega}$ ) داخل مجـــال مغناطيسي كثافة فيصه  $(\overline{B})$  منتظمـــة  $\cdot$  فإن الفيض المغنـــاطيسي الذي يخترق الملف يعطى بشكل دالة جيب تمسام  $[\phi_B=BAcos(\omega t)]$  في حين تعطى القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي هذا الملف بشكل دالة جيبية وصح ذلك بطريفة رياضية [ $\epsilon_{ind} = NBAsin(\omega t)$ ]

النبواب الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة من الملف عند أية لحظة زمنية يعطى بالعلاقة التالية:

 $\phi = \overrightarrow{B} \cdot \overrightarrow{A}$  $\phi_B = BA \cos \omega t$ وعند أخذ المعدل الزمني للتغير بالفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة فإن:  $\frac{\Delta\phi_B}{\Delta\phi_B} = -BA\omega\sin(\omega t)$ 

 $[-\omega \sin(\omega t)]$  تكون  $[\Delta \cos(\omega t)]$  لأن مشتقة وعلى وفق قانون فرداي بالحث الكهرومغناطيسي فإن القوة الدافعة الكهربائية المحتثة ( $arepsilon_{ind}$ ) في الملف تكون:

 $\mathcal{E}_{ind} = -N \frac{\Delta \phi_B}{\Delta t} = -N \left( -BA\omega sin(\omega t) \right)$  $\mathcal{E}_{ind(ins)} = \mathcal{E}_{ind(max)} sin(\omega t)$ لذا فإن:

2014 الدور الأول للنازحين 5] ما المقصود بالمجالات الكهربانية الغير مستقرة ؟

المجالات الكهربانيــة عير المستقرة : هي المجالات التي تنشأ بوساطة التغيرات الحاصلة في المجال المغناطيسي ، ( كما يحصل في تولد الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ ) .

[6] أذكر بعض المجالات التي تستثمر فيها التيارات الدوامة ، ووضح كل منها .

الجواب تستثمر التيارات الدوامة في مكابح بعض القطاـــرات الحديثة ذات الوسادة الهوائية ، إذ توضع ملفات سلكية ( كل منهـــا بعمل كمعناطيس كهربائي ) مقابل قضبـــان السكة .

ففي الحركة الإعتيادية لا ينســـاب تيار كهربائي في تلك الملفات ولإيقاف القطار عن الحركة تغلق الدائرة الكهربائية لتلك الملفات فينسباب تيار كهربائي في الملفات وهذا التيار يولد مجالاً مغناطيسيـاً قوياً يمر خلال قضبان السكة ، ونتيجة للحركة النسبية بين المجال المغناطيسي والقضبان تتولد تيارات دوامـة فيها ، وعلى وفق قانون لنز تولد هذه التيارات مجالاً مغناطييسياً يعرقل تلك الحركة وهو السبب الذي ولدها، فيتوقف القطــار عن الحركة.

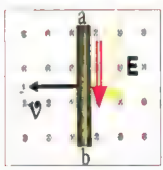
🚜 وكذلك تستثمر التيارات الدوامة في كاشفات المعادن المستعملة حديثاً في نقاط التفتيش الأمنيـة وخاصـة في المطارات ، يعتمد عمل كاشفــات المعادن على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي التي تسمى غالباً الحث النبضي . يحتوي جهــــاز كاشف المعادن على ملفين سلكيين أحدهما يستعمل كمرسل والآخر كمستقبل. يسلط فرق جهد متناوب على طرفي ملف الارسال فينساب في الملف تيار متناوب

والذي بدوره يولد مجالآ

مغناًطــيسياً ، فعند مرور أي جســـم موصل معدني ( لا يسترط أن يكون يسكل صعبحه ) بين المستقبل والمرسل ، سوف تتولد تيارات دوامـــــة في ذلك الجسم المعدني فتعمل التيارات الدوامة المحتثة في الجســــم المعدني على عرقلة التغير الحاصل في الفيض المغناطيسي المتولد في ملف الاستقبـــــال ، وهذا يتسبب في تقليل التيار الابتدائي المقاس بالمستقبل في حالـة وجود الهواء بين الملفين ، وبهذا التأثير يمكن الكشفّ عن وجود القطع المعدنيــــة في الحقائب اليدوية أو ملابس الشخص . تستعمل كـــاشفات المعادن أيضـــاً للسيطرة على الاشارات الضوئية المنصوبة في تقاطعات بعض الطرق البرية ،

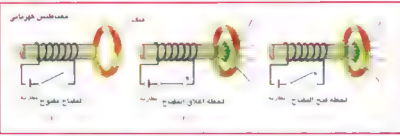
## 7 ] في الشكل المجــــــاور ٠ حدد إتحاه التيار وأدكر أسم القاعدة المستخدمة لذلك ؟

الجواب عندم\_\_\_ تكون حركة الساق نحو اليسار عمودياً على الفيض المغناطيسي فإن القوة المغناطيسية تؤثر في الشحنـــات الموجبة ويكون إتجاههـا نحو الطرف (a) (على وقي فاعده الكف النمني) فتتجمع الشحنات الموجبة في الطرف (a) للسياق والسالية في الطرف (b) ، لذا يكون إتجــاه التيار بإنجاه المجال . (b) نحو الطرف E من الطرف (a) نحو الطرف



## عين إنجـــــاه التيار المحتث في وجه الحلقة المقابلة للملف السلكي في الاشكال

الثلاث التالية :

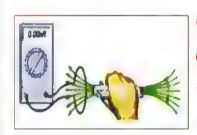


🥌 في حالة المفتاح مفتوح يكون مقدار التيار صفراً (لا يتوافر تغير في الفيض المغنــاطيسي الذي يخترق الملف  $\phi_B=0$  لذا فـــإن التيار المحتث يساوي . ( $I_{ind}=0$ ) صفراً في الملف





- في حالة إغلاق المفتاح يحصل تزايد في الفيض المغناطيسي ( $\Delta\phi_B>0$ ) الذي يخترق الملف ، فإذا نظرنا الى وجه الملف السلكي من الجهة اليمنى فإن إتجاه التيار المحتث لحظة نمو التيار يكون بإتجاه دوران عقارب الساعة .
- في حــالة فتح الدائرة بالمفتـــاح يحصل تلاشي في الفيض المغناطــيسي  $\frac{\Delta \phi_B}{\Delta t} > 0$ ) ، فــإذا نظرنا الى وجه الملف السلكي من الجهة اليمنى فإتجـــاه التيار المحتث لحظة تلاشي التيار يكون بإتجاه معاكس لدوران عقارب السـاعة .



أفترض أن الملف والمغناطيس الموضّح في الشكل التالي كل منهمـــــا يتحرك بالسرعة نفسهـــــا نسبة الى الارض هل ان المللي أمبتــر الرفمي ( أو الكلفانوميتر ) المربوط مع الملف يسبر الى السياب تيـــار في الدائرة ؟ وضّح ذلك

الجواب كلا ، لأنه لا ينساب تيار محتث في الدائرة وذلك لعدم توافر حركة نسبية بين المغناطيس والحلقة تسبب تغيراً في الفيض المغناطيسي لوحدة الزمن .

ما الكميات الميزبائية التي تقاس بالوحدات الاتية :

Weber **b** Weber/m² **G** Weber/s **d** Teslla **G** Henry

oxedownالفيض المغناطيسي oxedownالفيض المغناطيسي .

🚺 كثافة الفيض المغناطيسي (*B*) .

. ( $\frac{\Delta\phi_B}{\Delta t}$ ) المعدل الزمني للتغير بالفيض المغناطيسي ( $\frac{\Delta\phi_B}{\Delta t}$ )

. (B) كثافة الفيض المغناطيسي

(M) معامل الحث الذاتي (L) ومعامل الحث المتبادل

كيف تعمل النيارات الدوامــة على كبـــح إهتزاز الصفيحــة المعدنيـة المهتزة عموديـا على مجال مغناطيسي منتظم ؟

الجواب بسبب تولد التيارات المحتثة الدوامــة في الصفيحة والتي تعمل على توليد مجـــال مغناطيسي محتث  $B_m$  معاكس لإتجـــاه المجال المغناطيسي المؤثر ونتيجــــة لذلك تتولد قوة تنـــافر مغناطيسية معرقلة لإتجــاه حركة الصفيحة داخل المجـــال المغناطيسي فتعمل على كبح إهتزازهـــا (على وفق قانون لنز) :

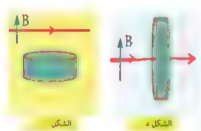
كنافة الفيض المغناطيسي المتث كنافة الفيض المعناطيسي المؤثر

12 شريئة من النحاس وضعت بين قطبي مغناطيس كهربائي منتظم كثافـــة فيضه كبيرة وبمستوي شاقولي ، وكـــان مستوي الصفيحة عمودياً على الفيض المعناطيسي . وعندمـــا سُحبت الصفيحة أفقيــاً بسرعة معينة لإخراجهــا من المجال وُجِد أن عملية السحب تتطلب تسليط قوة معينة . ويزداد مقدار القوة الساحبة بإزدياد مقدار تلك السرعة ، ما تفسير الحالتين ؟

الجواب نتيجة للحركة النسبية بين الصفيحة المعدنية والفيض المغناطيسي تتولد تيارات دوامة في سطح الصفيحة المعدنية (على وفق قانون فرداي في الحث الكهرومغناطيسي) تتولد قوة مغناطيسية معرقلة لإتجاه حركة الصفيحة على وفق قـــانون لنز . وبإزدياد مقدار تلك السرعـة تزداد القوة :  $(F_B)$  المغناطيسية

$$F_B = qvB$$
 ،  $F_{pull}$  (المعرقلة)  $= F_B$  (المعرقلة)

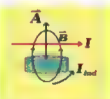
(a , b) التاليين ، سلك نحاسي غي كل من الشكلين (a , b) التاليين ، سلك نحاسي وحلقة من النحاس مقفلة . في أي وضعية ينســــاب تيار محتث في الحلقية عندما يتزايد التيار الكهربائي المنساب في السلك في كل من الحالتين ؟ وضُح ذلك.



I Ā

الجواب في الشكل (١) لا ينسـاب تيار محتث في الحلقة لأن كثافة الفيض المغناطيسي (B) يكون موازياً لمستوى الحلقة فتكون الزاويــة  $(\theta)$  بين متجــه  $(ar{B})$  المساحة ( $ar{A}$ ) وكثافـــة الفيض المغناطيسي

 $\emptyset = BA\cos\theta = BA\cos90 - 0$ : تساوی (90°) فیکون ففي هذه الحالة لا يتوافر فيض مغناطيسي يخترق الحلقة.



ما الشكل (b) يكون إتجاه التيار المحتث بإتجاه (b) أما الشكل مُعــــاكس لدوران عقارب الساعة ، لأن المجال المغناطيسي حول السلك يخترق الحلقة ويكون إتجاهه نحو الأعلى ومتزايداً.

 $\emptyset_B = BA\cos\theta$  $\emptyset_B - BAcos(\mathbf{0}) = BA imes \mathbf{1}$  : والزاوية  $(m{ heta})$  تساوي صفر ، لذا فإن  $\emptyset_B = BA$  أعظم مقدار



14) يتوافــــر لك سلك ذو طول ثابت وترغب في الحصول على مولد بسيط يجهزك ب أعظيم مقدار للقوة الدافعية الكهربائيية . أيتطلب منك أن تجعل السلك بشكل ملف ذي لفية واحسدة دائريسية الشكل ؟ أم ملف ذي لفتين دائريتي الشكل ؟ أو ملف ذي ثلاث لفــات دائرية الشكل ؟ عند تدوير الملف الذي تحصل عليه بسرعة زاوية معينة داخل مجال مغناطيسي منتظم ؟ وضـــح إجابتك .

$$\mathcal{E}_{ind} = NBA \sin(\omega t)$$

 $\mathcal{E}_{ind}\alpha NA$ 

$$\frac{\varepsilon_{ind}}{\varepsilon'_{ind}} = \frac{N}{N'} \times \frac{A}{A'} = \frac{N}{N'} \times \frac{\pi r^2}{\pi r'^2} = \frac{N}{N'} \times \frac{r^2}{r'^2}$$
$$= \frac{1}{2} \times \frac{r^2}{(\frac{1}{2}r)^2} = \frac{1}{2} \times 4 = 2$$

$$\therefore \quad \varepsilon'_{ind} = \frac{1}{2} \, \varepsilon_{ind}$$

 $\ell = 2 \pi r$  $\frac{1}{2}\ell = 2\pi r'$ 

$$\frac{\ell}{\frac{1}{2}\ell} = \frac{2\pi r}{2\pi r'}$$

$$\therefore r' = \frac{1}{2}r$$

وهذا يعني أن :  $arepsilon_{ind}'$  تصبح نصف ما كانت عليه وذلك عند مضاعفة عدد اللفات بثبوت طول السلك .

$$\frac{\varepsilon_{lnd}}{\varepsilon_{ind}''} = \frac{N}{N''} \times \frac{A}{A''} = \frac{N}{N''} \times \frac{\pi r^2}{\pi r''^2} = \frac{N}{N''} \times \frac{r^2}{r''^2}$$
$$= \frac{1}{3} \times \frac{r^2}{(\frac{1}{3}r)^2} = \frac{1}{3} \times 9 = 3$$

$$r''=rac{1}{3}r$$
 الي ثلاث مثقات

وبالطريقة نفسها لثلاث لفات ،

$$\therefore \quad \varepsilon_{ind}^{\prime\prime} = \frac{1}{3} \, \varepsilon_{ind}$$

$$(\frac{1}{3}\ell = 2 \pi r'') = \frac{1}{3}\ell$$

 $oldsymbol{.}$  وهذا يعنى أن مقدار  $oldsymbol{arepsilon}_{md}^{\prime\prime}$  تصبح ثلث ما كانت عليه وذلك عند جعل عدد اللفات  $oldsymbol{arepsilon}_{md}^{\prime\prime}$  بثبوت طول السلك

لذا نجعل السلك بشكل ملف ذي لفة واحدة دائرية ليتم تجهيز أعظم مقدار للقوة الدافعة الكهربائية .

15 في معظم الملفات يصنع القلب بشكل سيقـــــان متوازية من الحديد المطاوع معزولة عن بعصهــــا البعض عزلاً كهربائيــاً ومكبوسـة كبســا شديداً ،

بدلاً من قلب من الحديد مصنـــوع كقطعــة واحدة (الاحــظ الشكل التالي ) ،

مـــا الفائدة العملية من ذلك ؟

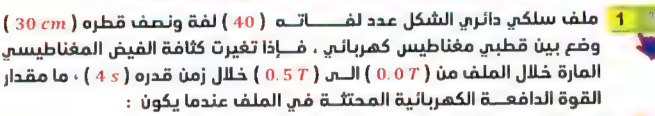


الجواب لتقليل تأثير التيارات الدوامة فتقل خسارة القدرة النابجه عنها ، وبدلك تفل الطاقة الحرارية الناتجة عنه\_\_\_\_ا، وهذا مما يزيد من كفاءة المحولة مسلا، ولا تسرّع في تلفهـــا .



(1) /IGRES

# مسائل المصل الثاني



- متجه مساحة اللفة الواحدة من الملف بموازاة متجه كثافة الفيض المغناطيسي .
- 2 متجه كثافة الفيض المغناطيسي يصنع زاوية قياسها ( 3<mark>0</mark>° ) مع مستوى الملف .

$$r=30~cm=30 imes 10^{-2}~m$$
 $=3 imes 10^{-1}~m$ 
 $: الما أن الملف دائري ، فإن مساحته  $A=\pi~r^2=3.14 imes (3 imes 10^{-1})^2$ 
 $=3.14 imes 9 imes 10^{-2}~m^2$ 
 $=28.26 imes 10^{-2}~m^2$ 
 $=\mathrm{equal}~i$  ونطبق العلاقة الفيض  $\theta=0^\circ$  ونطبق العلاقة التالية  $\Delta \phi_B = \Delta B~A = (0.5-0) imes 0.2826$ 
 $=0.1413~Weber$ 
 $\mathcal{E}_{ind}=-N \frac{\Delta \phi_B}{\Delta t}=-40 imes \frac{0.1413}{4}$ 
 $=-1.413~V$$ 

$$\overrightarrow{A}$$
 تكون الزاوية  $\theta$  محصورة بين مُتجه الساحة  $\overrightarrow{B}$  ومُتجه كثافة الفيض الغناطيسي  $\overrightarrow{B}$  والزاوية العُطاة بالسؤال تقع بين مستوي الملف وكثافة  $\overrightarrow{B}$  الفيض الغناطيسي  $\overrightarrow{B}$  لذا فإن  $\overrightarrow{B}$  الفيض الغناطيسي  $\theta = 90^{\circ} - 30^{\circ} = 60^{\circ}$   $\Delta \phi_B = \Delta B \, A \, \cos \theta$   $= (0.5 - 0) \times 0.2826 \times 0.5$   $= 0.07065 \, Weber$   $\mathcal{E}_{ind} = -N \frac{\Delta \phi_B}{\Delta t} = -40 \times \frac{0.07065}{4}$   $= -0.7065 \, V$ 

ملف لمولد دراجــة هوائيــة قطره ( 4~cm ) وعدد لفــــاته ( 50 ) لفة ، يدور داخل مجال مغناطیسی منتظــم کثافــة فیضه (  $\frac{1}{r}$   $\frac{1}{r}$  ) وکـــــان أعظم مقدار للفولطيــة المحتثــة على طرفي الملف ( 16 V ) والقدرة العظمـــى المُجهزة للحمل المربوط مع المولد ( 12 W ) ، مـــــــا مقدار :

السرعة الزاوية التى تدور بها نواة المحرك . 2 المقدار الأعظم للتيار النّساب في الحمل .

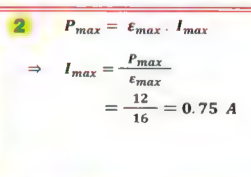
$$A = \pi \ r^{2} = \pi \ (2 \times 10^{-2})^{2}$$

$$= 4 \pi \times 10^{-4} m^{2}$$
1)  $\varepsilon_{max} = N B A \omega \Rightarrow \omega = \frac{\varepsilon_{max}}{N B A}$ 

$$\omega = \frac{16}{50 \times \frac{1}{\pi} \times 4 \pi \times 10^{-4}}$$

$$= \frac{16}{200 \times 10^{-4}} = 800 \ rad/sec$$

 $r = 2 cm = 2 \times 10^{-2} m$ 





 $R = 4 cm \Rightarrow$ 

،  $(4cm, 10\ cm)$  ملف سلكي مستطيل الشكل عدد لفاته (50) لفة ، وأبعاده 3 ميدور بسرعة زاوية منتظمة مقدارها  $(15\ \pi\ rad/s)$  داخل مجال مغناطيسي



القدار الأعظــم للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف .

: منتظم كثافة فيغه  $(0.8~Wb/m^2)$  ، إحسب

القوة الدافعة الكهربائية الآنية المحتثة في الملف بعد مرور (  $\frac{1}{90}$  ) من الوضع الذي كــــان مقدارهـــا يســـاوي صفراً .

$$A = 4 cm \times 10 cm = 40 cm^{2}$$

$$= 40 \times 10^{-4} m^{2} = 4 \times 10^{-3} m^{2}$$

= 
$$40 \times 10^{-4} m^2 = 4 \times 10^{-3} m^2$$

1  $\varepsilon_{max} = N A \omega B$ 

=  $50 \times 4 \ 10^{-3} \times 15 \pi \times 0.8$ 

=  $2.4 \pi \ Volt$ 

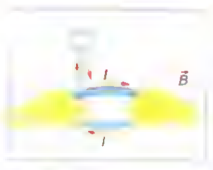
$$\epsilon_{ins} = \epsilon_{max} \cdot sin(\omega t)$$

$$= 2.4 \pi sin\left(15 \pi \times \frac{1}{90}\right)$$

$$\sin \frac{\pi}{6} = sin \frac{180}{6} = sin 30 = 0.5$$

$$\varepsilon_{ins} = 2.4 \pi \times 0.5$$

$$= 1.2 \pi \text{ Volt}$$



مي الشكل المجاور حلقة موصلة دائرية مساحتها مي الشكل المجاور حلقة موصلة دائرية مساحتها من وضوعة من وصفحة وفي مستوي الورقة ، سُلط عليها مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه ( 0. 15 T ) باتجاه عمودي على مستوي الحلقة ، سُحبت الحلقة من جانبيها بقوتى شد متساويتين فبلغت مساحتها

. خلال فترة زمنية ( 0.2 s ) ، إحسب مقدار التيار المُحتث في الحلقة ( 26 cm² )

$$\Delta A = A_2 - A_1 = 26 cm^2 - 626 cm^2$$

$$= -600 cm^2 = -600 \times 10^{-4} m^2$$

$$= -6 \times 10^{-2} m^2$$

$$\Delta \phi_B = B \cdot \Delta A \cdot \cos \theta$$
  
= 0.15 × (-6 × 10<sup>-2</sup>) × cos 0  
= 0.9 × 10<sup>-2</sup> web

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \phi_B}{\Delta t}$$

$$= -1 \times \frac{-0.9 \times 10^{-2}}{0.2}$$

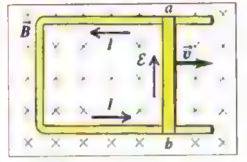
$$= 45 \times 10^{-3} V$$

$$I_{ind} = \frac{\varepsilon_{ind}}{R} = \frac{45 \times 10^{-3}}{9}$$

$$= 5 \times 10^{-3} A$$

ومقدار  $(0.1\ m)$  ومقدار السباق الموصلة في الشكل المجاور طولهـــــا  $(0.1\ m)$  ومقدار السرعة التي يتحرك بها  $(0.5\ m/s)$  والمقاومة الكلية للدائرة (الساق والسكة) مقدارهـا  $(0.03\ \Omega)$  وكثافـة الفيض المغناطيسي  $(0.6\ T)$  ، إحسب  $(0.03\ \Omega)$ 





- القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرق الساق
  - (2) التيار المحتث في الحلقة .
  - القوة الساحبة للساق .
  - القدرة المتبددة في المقاومة الكلية للدائرة .
- $\varepsilon_{motional} = v B \ell = 2.5 \times 0.6 \times 0.1 = 0.15 V$



$$I_{ind} = \frac{\varepsilon_{motional}}{R} = \frac{0.15}{0.03} = 5 A$$

- 3  $F_{pull} = I \ell B = 5 \times 0.1 \times 0.6 = 0.3 N$
- 4  $P_{dissipated} = I^2 R = (5)^2 \times 0.03 = 0.75 W$
- 6 إذا كانت الطاقة المغناطيسية المختزن<mark>ة في ملف تســـاوي ( لـ 360 ) عندمــــــــا</mark> كـــــــان مقدار التيار المنساب فيه ( <mark>20 *A* ) ، إحسب :</mark>



- $oldsymbol{0.1\ s}$  معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف إذا إنعكس التيار خلال ( $oldsymbol{0.1\ s}$  ) .
- PE =  $\frac{1}{2}LI^2$   $\Rightarrow$   $L = \frac{PE}{\frac{1}{2}I^2} = \frac{360}{\frac{1}{2}(20)^2}$



$$\therefore L = \frac{360}{\frac{1}{2} \cdot 400} = \frac{360}{200} = 1.8 H$$

$$egin{aligned} oldsymbol{2} & I_2 = -I_1 = -20\,A &$$
عند إنعكاس إتجاه التيار  $\Delta I = I_2 - I_1 = -20 - 20 = -40\,A & \ oldsymbol{arepsilon} & oldsymbol{arepsilon} & rac{\Delta I}{\Delta t} = -1.8 imes rac{-40}{0.1} = +720 ext{ Volt} \end{aligned}$ 



7 ملفان متجاوران بينهمـــا ترابط مغناطيسي تــام ، كـــان معـــامل الحث الذاتي للملف الإبتدائي ( 4 H ) ومقــــــــاومته ( 16 \Omega) ومعامل الحث الذاتي للملف الثــــــــــــانوي ( 0.9 H ) . والفولطية الموضوعــــة في دائرة الملف الإبتدائـــي ( 200 V ) ، إحسب مقدار :



التيار الآني والمعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الإبتدائي لحظة إزدياد التيار فيها الى ( %80 ) من مقداره الثابت ، والقوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي الملف الثانوي في تلك اللحظة .

$$I_{ins} = 80\% I_{constant}$$
  
=  $0.8 \frac{V_{app}}{R} = 0.8 \times \frac{200}{16} = 10 A$ 



 $V_{app} = I_{ins} \cdot R_1 + -L_1 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$ 

$$200 = 10 \times 16 + 0.4 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\Rightarrow 200 = 160 + 0.4 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\Rightarrow 200 - 160 = 0.4 \frac{\Delta I_1}{\Delta t} \Rightarrow 40 = 0.4 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\therefore \quad \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \frac{40}{0.4} = 100 \ A/sec$$

$$M = \sqrt{L_1 \cdot L_2} = \sqrt{0.4 \times 0.9} = \sqrt{0.36} = 0.6 H$$

$$\varepsilon_{ind 2} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = -0.6 \times 100 = -60 V$$

Test







ملفان مُتجاوران ملفُوفين حول حلقة مُقفلة من الحديد المُطاوع ، رُبط بين طرفي المُلف الإبتدائي بطارية فرق الجهد بين طرفيها (<mark>V 80) ومفتاح على التوالي ، فإذا كان مُعا</mark>مل الحث الذاتي للملف الإبتدائي (<del>0. 4 H)</del> ومقاومته (Ω 16 ) ، إحسب مقدار :

- المعدل الزمنى لتغير التيار في دائرة الملف الإبتدائي لحظة إغلاق الدائرة.
- 2 معامل الحث المتبادل بين الملفين إذا تولدت قوة دافعة كهربائية محتثة بين طرفي الملف الثانوي مقدارها (V 50 ) لحظة إغلاق المنساح في دائرة الملف الإبتدائي .
  - التيار الثابت المنساب في دائرة الملف الإبتدائي بعد إغلاق الدائرة .





# 1200 -140 ----

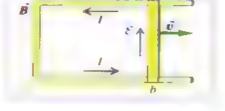
ملف مقاومته (<mark>12 Ω</mark>) وكانت الفولتية الموضوعة في دائرته (240 V) والطاقة المغناطيسية المختزنة في الملف عند ثبوت التيار (1 <mark>360</mark>) ؛ إحسب :

- 🚹 معامل الحث الذاتي للملف .
- القوة الدافعة المحتثة لحظة غلق الدائرة .
- المعدل الزمني لتغير التيار لحظة ازدياد التيار الى (% 80) من مقداره الثابت .



في الشكل أدناه : أفرض ان الساق الموصلة طولها  $(0\ 2\ m)$  ومقدار السرعة التي يتحرك بها  $(0\ 3\ \Omega)$  وكثافة الفيض المغناطيسي  $(0\ 8\ T)$  والمقاومة الكلية للدائرة ( الساق والسكة ) مقدارهــــا  $(0\ 3\ \Omega)$  إحسب مقدار  $(0\ 3\ \Omega)$ 

- 🚺 القوة الدفعة الكهربائية المحتثة على طرفي الساق .
  - 2 التيار المحتث في الحلقة.
  - 💈 القوة الساحبة للســاق .
- القدرة المتبددة في المقــــاومة الكلية للدائرة .



### التمصيدي 2014

ملف سلكي دائري عدد لفاته (60) لفة ونصف قطره  $(20\ cm)$  وضع بين قطبي مغناطيس كهربائي فاذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي المار خلال الملف من  $(0.5\ T)$  الى  $(0.5\ T)$  في زمن قدره  $(x\ s)$  ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف عندما يكون  $(0.5\ T)$ 

- 🚹 متجه مساحة اللفة الواحدة من الملف بموازاة متجه كثافة الفيض المغناطيسي .
- ي متجه كثافة الفيض المغناطيسي يصنع زاوية قياسها (°30) مع مستوي اللفة .

# 2012 10 11 70 1

ملفان متجاوران بينهما ترابط مغناطيسي تام ، كان مُعامل الحث الذاتي للملف الإبتدائي  $(0.4\ H)$  والفولتية الموضوعة في دائرة الملف الإبتدائي  $(0.0\ V)$  ومقاومته  $(0.0\ H)$  ومعامل الحث الذاتي للملف الثانوى  $(0.0\ H)$  ، إحسب :

- 1 المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الإبتدائي لحظة إزديـــــاد التيار فيها الى ( %80 ) من مقداره الثابت .
  - 🗾 القوة الدافعة الكهرباثية المحتثة على طرفي الملف الثانوي في تلك اللحظة .





أفرض أن ساق موصلة طولها ( m 0.1 m ) تتحرك بسرعة مقدارها ( m/s ) داخل مجال مغناطيسي منتظم (  $0.6\,T$  ) على سكة موصلة على شكل حرف  $0.6\,T$  ، إحسب مقدار :

- التيار المحتث في الحلقة إذا كانت المقاومة الكلية للدائرة ( الساق والسكة ) مقدارهـــــا (  $\Omega$   $\Omega$   $\Omega$   $\Omega$  ) .
  - 🙎 القدرة المتبددة في المقاومة الكلية ,



- 🚹 الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة 🛚
- 🔁 الطاقة المختزنة في المجـــال المغناطيسي للملف .
- 🔁 معدل القوة الدافّعة الكهربائية المحتثّة في الملف إذا إنعكس إتجاه التيار خلال ( 🗴 🗜 0 ) .

# الدور الثاني 2014

ملف يتألف من (50) لفة متماثلة ومساحة اللفة الواحدة  $(20\ cm^2)$  فإذا تغيرت كثـــافة الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف من  $(0.0\ T)$  الى  $(0.8\ T)$  خلال زمن  $(0.4\ s)$  مـــا معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف  $^{\circ}$ 

# 2014 gilli god

إذا كانت الطاقة المُختزنة في ملف تساوي ( $\frac{1}{2}$ 0.02) عندما كان التيار المنساب فيه ( $\frac{1}{4}$ 4) جد مقدار:

- 🚹 مُعامل الحث الذاتي للمحث .
- . ( $0.25~{
  m s}$ ) معدل القوة الدافعة الكهرباثية المحتثة اذا إنعكس التيار خلال ( $25~{
  m s}$



- 🚹 السرعة الزاوية التي تدور بها نواة المولد .
- 🗾 المقدار الأعظم للتيار المنساب في الحمل .

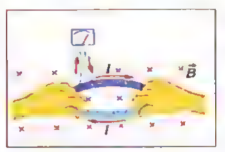




ملف عدد لفاته (50) لفة ومساحة اللفة الواحدة ( $25\ cm^2$ ) ، يدور داخل مجــــال مغنــاطيسي : منتظم كثافة فيضه  $(\frac{2}{\pi} T)$  وبسرعة زاوية منتظمة مقدارها  $(\frac{2}{\pi} T)$ )، إحسب

- 🚺 أعظم مقدار للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف .
- القوة الدافعة الكهربائية الآنية المحتثة في الملف بعد مرور $(rac{1}{60}\, {
  m s})$  من الوضع الذي كان مقدارهـــــا يساوي صفراً .





 $(520~cm^2)$  الشكل المجاور حلقة موصلة دائرية مساحتهــــــــا ومقاومتهـــــا ( 5 Ω ) موضوعة في مستوي الورقة ، سُلط عليهــــــا مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (T 15 T) بإتجـــاه عمودي على مستوي الحلقة ، سُحبت الحلقة من جانبيهـــــــا بقوتي شد  $(\,0.\,3\,s\,)$  متساویتین فبلغت مساحتها ( $\,20\,cm^2\,)$  خلال فترة زمنیة إحسب مقدار التيار المُحتث في الحلقة .

إذا كـانت الطاقة المختزنة في ملف تسـاوي ( 75 J ) عندمـا كان مقدار التيار النساب فيه (10 A) ،

- 🚹 معامل الحث الذاتي للمحث .
- 🗾 معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف إذا إنعكس التيار خلال ( 0.2 s ) .



، (2 A) ملف مُعـــامل حثه الذاتي (0. 1 H) وعدد لفاته (400) لفة ، ينســـاب فيه تيـــــار مستمر جد مقدار:

- 🚺 مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة .
- الطاقة المُختزنة في المجال المغناطيسي للملف .
- [3] معدل القوة الدافعة الكهرباثية المحتثة في الملف إذا إنعكس إتجاه التيار خلال ( 0.2 s ) .





حسعبالكاظالهبي



ملف سلكي دائري نصف قطره ( 2 cm ) وعدد لفــاته ( 100 ) لفة ، يدور داخل مجـــــال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه  $(rac{1}{2\pi}T)$  بسرعة زاوية مقدارهــــا ( $rac{15\pi\ rad/s}{15\pi}$ ) وكــان أعظم مقدار للتيار : المنساب في الحمل (0.5A)حسب

- 🚺 المقدار الأعظم للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف
  - 🙎 القدرة العظمى الجهزة للحمل المربوط مع الملف

ملف مُعامل حثه الذَّاتي (0.4~H) ومقاومته  $(20~\Omega)$  وضعت عليه فولطية مستمرة مقدارهــا (200~V)إحسب مقدار المعدل الزمني لتغير التيار:

- 🚹 لحظة غلق الداثرة .
- الحظة إزدياد التيار الي (40%) من مقداره الثابت .

ملف سلكي دائري الشكل عدد لفاته (50) لفة ونصف قطره  $(20\ cm)$  ، وُضع بين قطبي مغناطيس كهرباثي ، فــــإذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي المارة خلال الملف من ( $oldsymbol{T}$ ) الى ( $oldsymbol{0}$ ,  $oldsymbol{0}$ , خلال : زمن قدره (  $m{\pi}$   $m{s}$  ) ، ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف عندما يكون

- 🚹 متجه مساحة اللفة الواحدة من الملف بموازاة متجه كثافة الفيض المغناطيسي 🛾
- 🗾 متجه كثافة الفيض المغناطيسي يصنع زاوية قياسها ( °37 ) مع مستوي الملف .

ملف لمولد نصف قطره (  $2\ cm$  ) وعدد لفاته ( 100 ) لفة ، يدور داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه  $\left(\frac{1}{T}\right)$  وكــــان أعظم مقدار للفولطية المحتثة على طرفى الملف  $\left(\frac{1}{T}\right)$  والمقدار الأعظم للتيار المُنساب في الحمل (0.8 A) ، ما مقدار :

- 🚹 السرعة الزاوية التي تدور بها نواة المولد .
- القدرة العظمى المجهزة للحمل المربوط مع المولد .



### Notes:





الفصل الثالث

التيار المتناوب



WWW.iQ-RES.COM



@iQRE\$



وقع طلاب العراق







### الس المسو

التيار المستمر: هو التيار المنساب في الدوائر الكهربائية المقفلة ويكون ثابت المدار والإتجاه بمرور الزمن وتولده البطاريات (مصدر مستمر) ويرمز له بالرمز (dc).

التيار المتناوب: هو التيار المتغير دورياً مع الزمن والذي ينعكس إتجاهه مرات عديدة في الثانية الواحدة ويولده المولد الكهربائي ( مصدر متناوب ) ويرمز له بالرمز ( ac ) .

علل حلي يفضل إستعمــــال التيار المتناوب في الدوائر الكهربائية ؟ العبيدة بأقل خسائر بالطاقة .

سؤال إلى مسا الغرض من نقل القدرة الكهربائية بفولطيات عالية وتيار واطئ بإستعمال المحولات الرافعة ؟

وذلك لتقليل خسـائر القدرة الكهرباثية في الأسلاك الناقلة والتي تظهر بشكل حرارة .

#### مالوطات مستم

- يكون تردد التيار المتناوب f=50~Hz ) لا معظم دول العالم ومنها العراق ، إذ ينعكس إنجاه التيار (f=60~Hz) مرة لا الثانية الواحدة . ولا دول أخرى يكون تردد التيار المتناوب (100) مرة لا الثانية الواحدة . ولا دول أخرى يكون تردد التيار المتناوب (100)
  - 🔷 تستخدم محولات رافعــة للفولطية خافضة للتيار 🚅 محطات توليد القدرة الكهربائية
  - 🖒 تستخدم محولات خاهضة للفولطية راهعة للتيار في مناطق استهلاك القدرة الكهربائية .



عند دوران ملف نواة المولد بسرعة زاوية منتظمة في مجال مغناط يسي منتظم تتولد فولطية محتثة انية جيبية الموجة تعطى ياحدى العلاقتين الأتيتين :

$$V = V_m \sin(\omega t)$$

$$\omega = 2\pi f$$

 $V = V_m \sin(2\pi ft)$ 



V: الفولطية الممتثة المتولدة في أية لحظة (الآنية).

 $V_m$ : أعظم مقدار للفولطية المحتثة وتسمى ( ذروة الفولطية ) .

( wt ): زاوية الطور .

υ: التردد الزاوي للمصدر، ويقاس بوحدة ( rad/s ) .

f: تردد المصدر ( تردد الفولطية أو تردد التيار ) ، ويقاس بوحدة هرتز ( Hz ) .

🖊 تكون الفولطية المحتثة الآنية (  $oldsymbol{V}$  ) في أعظـــم مقدار لها عندمــــا تكون زاوية  $(270^\circ)$  الطور  $(\frac{3\pi}{2})$  اي  $(90^\circ)$  اي  $(\frac{\pi}{2})$  اي  $(\omega t)$ 

🕢 يتغير مقدار الفولطية المحتثة الآنية ( $oldsymbol{V}$ ) وإتجاههــــا دورياً مع الزمن بين قيمة . (  $-oldsymbol{V_m}$  ) وقيمة عظمى سالبة (  $+oldsymbol{V_m}$  ) عظمى

وحسب قانون أوم فإن :

 $V_m = I_m \cdot R$  $V = I \cdot R$ 

وبالتعويض في معادلة الفولطية الآنية فإن:

 $I. R = I_m. R \sin(\omega t)$ 

، وبقسمة طرفي المعادلة على  $oldsymbol{R}$  نحصل على

 $I = I_m \sin(\omega t)$ 

#### حبث أن

المقدار الآنبي للتيار المتناوب

المقدار الأعظم للتيار المتناوب .

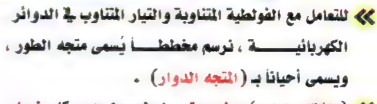
🥎 وفقاً للمعادلة أعلاه ، نجد أن التيار المنساب في دائرة تيار متنــاوب الحمل فيها مقاومة صرف يكون دالة جيبية أبضاً .

سر النجاح هو الثبات على الهدف

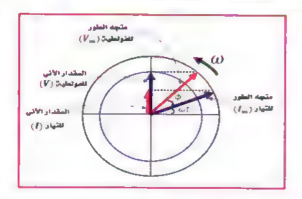




# مُتَّجِم الطّور ( المُتَّجِم الدوّار )







### مميزات متجم الطور

- طول متجه الطور يمثل المقدار الأعظم للفولطية المتناوبة ويرمز له (  $m{V}_m$  ) ، وإذا كـــان متجه الطور  $I_m$  ، (  $I_m$  ) يمثل التيار فإن طول متجه الطور يمثل المقدار الأعظم للتيار ويرمز له
- مسقط متجه الطور على المحسور الشاقولي ( y ) يمثل المقدار الأني لذلك المتجه ، حيث أن المقدار  $(V_m ext{sin}(\omega t))$  والمقدار الأني للتيار ( $oldsymbol{1}$ ) ، فيكون مسقط متجه الفولطية ( $oldsymbol{V}$ ) والمقدار الأني للتيار  $(I_m \sin(\omega t))$  ومسقط متجه التيار
  - ( x ) و الزاوية التي يصنعهــا متجه الطور مع المعور الأفقى (  $\omega t$  ) .
  - $oldsymbol{\epsilon}$  عند بدء الحركة (  $oldsymbol{t}=oldsymbol{0}$  ) يكون منجه الطور منطبقا على المحور الأفقي (  $oldsymbol{\epsilon}$
- إذا تطـــابق متجه الطور للفولطية مع متجه الطور للتيار فهذا يعني أن الفولطية والتيار في طور واحد وأن زاوية فرق الطور بينهما تســـاوي صفر (  $\phi=0$  ) ويحصل ذلك إذا كان الحمل ﴿ الدائرة ذي مقاومة صرف ( مقاومة مثالية ) .
- إذا لم يتطابق المتجهان إحداهم....ا على الآخر ( في العالة التي يحتوي الحمل محث أو متسعة أو كليهما إضافة الى المقاومة ) ، عندئد تتولد بينهمــا زاوية فرق في الطور ( ф ) (وتسمى احيانا ثابت الطور) يتحدد مقداره على وفق نوع الحمل في الدائرة .
  - $oldsymbol{\cdot}$  (  $oldsymbol{rad}$  ) وزاوية فرق الطور (  $oldsymbol{\phi}$  ) بالدرجات السنينية أو (  $oldsymbol{\omega t}$
- lacktriangleإذا كانت  $(oldsymbol{\phi})$  موجبة ، فإن متجه الطور للفولطية يسبق متجه الطور للتيـــار بزاوية فرق طور lacktriangle
- lacktriangleإذا كانت  $(oldsymbol{\phi})$  سائية ، فإن متجه الطور للفولطية  $oldsymbol{\psi}$ عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور lacktriangle

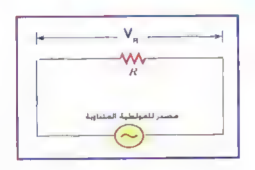


الطور: هو الحالة الحركية للجسم المهتز من حيث الموضع واتجاه الحركة.

السادس

فرق الطور : هو التغير في الحالة الحركية للجسم المهتز بين لحظتين مختلفتين أو لجسمين مهتزين في اللحظة نفسها .

### طُئرة تيار متناوب العمل فيصا مقاوعة حدث



🗶 الدائرة الكهربائية في الشكل المجاور توضح مقـــاومة صرف (مثاليـــة) (R) مربوطـــة بين قطبي مصــدر للفولطية المتناوبة [حيث يُرمز للمصدر المتناوب بالرمز 🕝 ]

#### مميزات هذه الدائرة

- 👌 من الشكل المجاور نجد أن :
- كل من متجه الطور للفولطية (  $V_m$  ) ومتجه الطور lacktriangledown، للتيار (  $I_m$  ) يتغيران مع الزمن بالكيفية نفسهـــا وهذا يعني أنهمــا يدوران حول نقطة الأصل ( 0 ) بطور واحد وبإتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة .
- ناوية فرق الطور بينهما تســـاوي صفر (  $oldsymbol{\phi} = oldsymbol{0}$  ) أما زاوية الطور التي يدور بها كل من المتجهين متساوية ومقدارها (  $\omega t$  ) .
- : عامل القدرة (  $\mathbf{Pf}$  ) يساوي (  $\cos \phi$  ) ويساوي واحد ، أي أن

 $Pf = cos \ \emptyset = cos \ 0 = 1$ 

📌 منحني موجة الفولطية ومنحني موجة التيار يكونان بشكل منحني جيبي ، لذلك فإن :

الفولطية المتناوبة في هذه الدائرة تُعطى بالعلاقة الأتية :  $V_R = V_m \sin(\omega t)$ 

والتيار المتناوب في هذه الدائرة يُعطى بالعلاقة الأتية ؛  $I_R = I_m \sin(\omega t)$ 

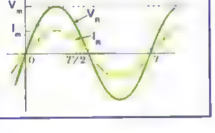
«V: المقدار الآنبي للفولطية عبر المقاومة .

Vm : المقدار الأعظم للغولطية عبر المقاومة

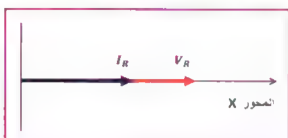
12: المقدار الآنبي للتيار المنساب في المقاومة

المقدار الأعظم للتيار المنساب في المقاومة

wt : زاوية الطور للمتجه الطوري وتقاس بوحدة ( rad ) .



لهذه الدائرة  $\langle V_R \rangle$  للتبسيط ، نرسم متجه الطور للتيار  $\langle I_R \rangle$  ومتجه الطور للفولطية  $\langle V_R \rangle$  لهذه الدائرة على المحور الأفقي  $\langle V_R \rangle$  في اللحظة الزمنية  $\langle t = 0 \rangle$  ، أي عند زاويـــة طور  $\langle v_R \rangle$  ،  $\langle v_R \rangle$  المحظ الشكل :



فكّر

 $(I_m)$  ما قياس زاوية الطور  $(\omega t)$  لكل من متجه الطور للفولطية  $(V_m)$  ومتجه الطور للتيار  $(\omega t)$  ما قياس زاوية الطور  $(V_R=V_m)$  لكل من متجه الطور للقيار  $(V_R=V_m)$  وكذلك يكون  $(I_R=I_m)$  وفتح ذلك .

: نجواب 
$$V_R=V_m$$
 تكون زاوية الطور ( $\omega t=rac{\pi}{2}$ ) تكون زاوية الطور ( $V_R=V_m$ ) ، لأن  $V_R=V_m \sin{(\omega t)}$   $=V_m \sin(rac{\pi}{2})$ 

 $egin{aligned} V_R &= V_m \ I_R &= I_m \, sin \, (\omega t) \ &= I_m \, sin (rac{\pi}{2}) \end{aligned}$ عندما  $(\omega t = rac{\pi}{2})$  تكون زاوية الطور  $(\omega t = rac{\pi}{2})$  كأن :

 $A I_R = I_m$ 

# القرة في طئبة النيار المتناوب

بما أن الفولطية الأنية  $(V_R)$  والتيار الأني  $(I_R)$  في دائرة تيار متناوب تعتوي مقاومة صرف يتغير ان بطور واحد مع الزمن، هيمكن حسباب القدرة الأنية حسب قانون اوم بتطبيق إحدى العلاقات الأتية ؛

$$P_R = I_R . V_R$$
  $\Rightarrow$   $P_R = I_R^2 R \Rightarrow$   $P_R = \frac{V_R^2}{R}$ 

💸 يمكن حساب مقدار القدرة العظمى لي هذ الدائرة حسب قانون أوم بتطبيق إحدى العلاقات الأتية :

$$P_m = I_m \cdot V_m \quad \Rightarrow \quad P_m = I_m^2 \cdot R \quad \Rightarrow \quad P_m = \frac{V_m^2}{R}$$

موقع طالاب العر

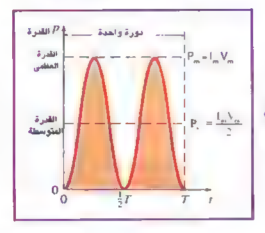
₩ www.iQ-RES.CC

القدرة المتوسطة ( معدل القدرة ) تساوي نصف القدرة العظمى ويتم حسابها وفقا للعلاقتين الأتيتين :

$$P_{av} = \frac{1}{2} I_m. V_m$$

$$\Rightarrow$$

$$P_{av} = \frac{1}{2} I_m^2. R$$



الشكل المجاور يبين أن منحني القدرة لدانرة الحمل فيها مقاومة صرف ، وهو منحني موجب دانما ويشكل منحني جيب تمام (cosin) يتغير بين المقدار الأعظم للقدرة (P<sub>m</sub>)

- ثسمى القدرة المتوسطة كذلك بالقدرة المؤثرة  $(P_{eff})$  أو القدرة المحقيقية  $(P_{real})$  وهي القدرة المستهلكة في الدائرة .
- علل 🛫 لـماذا يكون منحني القدرة موجب دائماً لدائرة تحتوي على مقـــاومة صرف ؟
  - لأن الفولطية والتيار يكونـان في طور واحد حيث يكونان موجبـان معاً وسالبـان معاً ، فحاصل ضربهمــا موجب دائماً .
    - علل 🕒 تكون القدرة متغيرة في دوائر التيار المتناوب ؟
    - الأن الفولطية والتيار متغيرين دائما فحاصل ضربهما (القدرة) متغير أيضا.
    - سؤال ﴿ مَــاذا يعني المنحني الموجب للقدرة في الدائرة التي يكون فيهـــا الحمل مقـــــــاومة صرف ؟
      - الجواب يعني أن القدرة تُستهلك بأجمعها في المقاومة بشكل طــاقة حرارية .





#### أثبت أن القدرة المتوسطة تســــاوي نصف القدرة العظمى ؟

سؤال مصا چط

العوال

$$P_R = I_R \cdot V_R$$

$$: I_R = I_m \sin(\omega t)$$
 ,  $V_R = V_m \sin(\omega t)$ 

$$P_R = I_m \sin(\omega t) \cdot V_m \sin(\omega t)$$

$$\Rightarrow P_R = I_m \cdot V_m \sin^2(\omega t)$$

$$\sin^2(\omega t) = \frac{1}{2}$$

$$\therefore P_{av} = \frac{1}{2} I_m \cdot V_m$$

$$P_m = I_m \cdot V_m$$

$$P_{av} = \frac{1}{2} P_m$$



#### المقدار المؤثر للتيار المتناوب

المقدار المؤثر للتيار المتناوب: هو مقدار التيار المتناوب المساوي للتيار المستمر الذي لو إنساب خلال مقاومة معينة فإنه يولد التأثير الحراري نفسه الذي يولده التيار المتناوب المنساب خلال المقاومة نفسها والفترة الزمنية نفسها .

**سِؤَالَ ﴿ اللهِ اللهِ** 

لأن القدرة المستهلكة في مقـــاومة صرف ثاــبتة المقدار في أية لحظة تتنـاسب طردياً مع مربع التيار المنســـاب فيها (  $P \propto I^2$  ) أي أن  $P \propto I^2$  )

 $I_m$  ) لمــاذا لا تتســــــــاوى القدرة التي ينتجهـا تيار متناوب له مقدار أعظم ( مناوب له مقدار  $I_m$  ) مع القدرة التي ينتجهـــا تيار مستمر له نفس المقدار

لأن التيار المتناوب يتغير دورياً مع الزمن بين  $(I_m)$  و  $(I_m)$  ومقداره في أية لحظة لا يساوي دائما مقداره الأعظم ، وإنما فقط لحظة معينة يتساوى مقداره الآني مع مقداره الأعظم ، لذلك ينتج قدرة متغيرة مع الزمن بينما التيار المستمر مقداره ثابت دائما فينتج قدرة ثابتة .

موقع طالاب العراق

1 /igres

( ) @ iQRES

WWW.IQ-RES.COM

المقدار المؤثر للتيار ( leff) يُعطى بالعلاقة التالية:

 $I_{\text{eff}} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} \Rightarrow$  $I_{\text{eff}} = \frac{1}{\sqrt{2}} I_m$ 

وبما أن :  $(707) = \frac{1}{1414} = 0.707$  ، فتصبح معادلة المقدار المؤثر للتيار كالتالي :

 $I_{\rm eff}=0.707\,I_m$ 

المقدار المؤثر للفولطية ( $V_{
m eff}$ ) يُعطى بالعلاقة التالية :

 $V_{\rm eff} = \frac{V_m}{\sqrt{2}} \implies V_{\rm eff} = \frac{1}{\sqrt{2}} V_m$ 

وبما ان :  $(707 - \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{1.414} - \frac{1}{0.707})$  ، فتصبح معادلة المقدار المؤثر للتيار كالتالي :

 $V_{eff} = 0.707 V_m$ 

• (Irms) المقدار المؤثر للتيار المتناوب بجدر مربع المقدار الأعظم للتيار (Irms

🚛 🚮 ماذا تعني العبارة : " إن مقدار التيار المتناوب في الدائرة يساوي (1 Ampere) " ؟



تعني أن المقدار المؤثر للتيار ( $I_{eff}$ ) يســـاوي ( $I_{eff}$ ) وليس المقدار الأعظم (أنجلت المعنى أن المقدار المؤثر للتيار ( $I_{eff}$ ) والمعنى أن المقدار المؤثر للتيار ( $I_{eff}$ ) والمعنى أن المقدار المؤثر المعنى أن المقدار المؤثر المؤثر المعنى أن المقدار المؤثر ا  $(l_m)$ للتيار

🥻 هل يمكن أن تستعمل أجهزة مقياس التيار المستمر في دوائر التيار المتناوب ؟

لا يمكن ذلك ، لأن معظـم أجهزة قياس التيار المستمر تقيس المقدار المتوسط للتيار المتناوب ، لذا فـــإن مؤشرهـــــا يقف عند تدريجة الصفر عند وضعهـــــــــا في دائرة التيار المتناوب .

➡ يقول زميلك (إن التيار المؤثر يتذبذب كدالة جيبية) . مـــا رأيك في صحة ما قاله زميلك ؟ وإذا كانت العبارة خاطئة ، كيف تُصّحح قوله ؟



بالازم واللعب

العبارة خاطئة . لأن المقدار المؤثر للتيار المتناوب هو مقدار التيار المتناوب المساوي للتيار المستمر الذي لو إنساب خلال مقاومة معينة فإنه يولد التأثير الحراري نفسه الذي يولده التيار النماوب المنساب خادل المقاومة نفسها وللفترة الزمنية نفسها.

### ليكن بعلمك

💠 يمكن تطبيق القوانين التالية لدائرة تيار متناوب تحتوي على مقاومة صرف (مثالية):

$$R = \frac{V_R}{I_R}$$

$$R = \frac{V_m}{I_m}$$

$$R = \frac{V_{eff}}{I_{ff}}$$

$$P_{av} = I_{eff} \cdot V_{eff}$$

$$P_{av} = I_{eff}^2 \cdot R$$

$$P_{av} = \frac{V_{eff}^2}{R}$$



مصدر للفولطية المتناوبة ، ربط بين طرفيه مقاومة صرف (  $R=100~\Omega$  ) ، الفولطية في الدائرة تعطى بالعلاقة الآتية  $V_R=424.2\,sin\,(\omega t)$  :

- 📢 المقدار المؤثر للفولطيـــة .
- 2 المقدار المؤثر للتيــــار .
- (3) مقدار القدرة المتوسطة

$$V_R = V_m \sin(\omega t)$$

الحروب (1) المقدار المؤثر للفونطية :



$$V_R = 424.2 \sin(\omega t) \Rightarrow V_m = 424.2 V$$

$$\therefore V_{eff} = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{424.2}{1.414} = 300 \, Volt$$

$$I_{eff} = \frac{V_{eff}}{R} = \frac{300}{100} = 3 A$$

$$P_{av} = I_{eff}^2$$
.  $R = (3)^2 \times 100$ 

القدار القدرة المتوسطة :

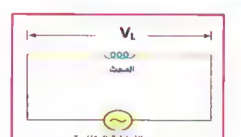
= 900 W



إختبر نفسك

دائرة تيار متناوب تحتوي على مقاومة صرف مقدارهــــا  $(30~\Omega)$  ، تيـــار هذه الدائرة يار متناوب تحتوي على مقاومة صرف مقدارهـــا  $I_R=3.2~sin~(\omega t)$  . المقدار المؤثر للتيــــار والمقدار المؤثر للفولطيــــة .

## عادلة الباب والقالوب النصلل فيجأ مستارها

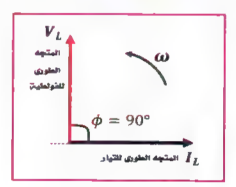


🔷 الدائرة الكهربائيـة في الشكل المجــــاور توضح مصدراً للفولطية المتناوبة ومحث صرف

( الحث هو ملف مهمل المقاومة ، مقاومته = صفر ) .

#### مميزات هذه الدائرة

🤲 متجه الطور للفولطية يسبق متجه الطور للتيار بزاوية . فرق طور (  $90^\circ$  ) أو  $(rac{\pi}{2})$  أو ربع دورة



💥 عامل القدرة ( Pf ) يســاوي صفر ، لأن : (cos90°)

$$Pf = cos \ \emptyset = cos \ 90^\circ = 0$$
 أي أن :

$$V_L = V_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$$

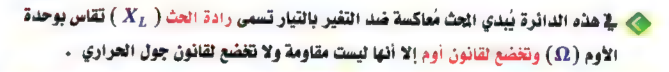
👉 الفولطية المتناوبة في هذه الدائرة تُعطى بالعلاقة الأتية :

$$I_L = I_m \sin(\omega t)$$

والتيار المتناوب في هذه الدائرة يعطى بالعلاقة الأتية :

#### ميث أن:

- . المقدار الآني للفولطيسة عبر الحث  $V_L$
- · المقدار الأعظم للفولطية عبر المحك .
- ، المقدار الآنبي للتيار المنساب في المحث  $I_L$
- . المقدار الأعظم للتيار المنساب في المحث  $I_m$
- : نراوية الطور للمتجه الطوري وتقاس بوحدة ( rad ) .





#### یمکن حساب مقدار رادة الحث $(X_L)$ بتطبیق احدی القوانین الأتیة :

$$X_L = rac{V_L}{I_L}$$
 مراجع قانون أوم

$$X_{L} = \omega L$$

$$X_{L} = 2 \pi f L$$

$$\omega = 2 \pi f$$

#### ميث أن :

 $\omega$ : التردد الزاوي وومدته  $\alpha$ 

 $_{f L}$  : معامل الحث الذاتي للمحث ووحدته هنري (  $_{f L}$ 

f: تردد الفولطية أو تردد التيار أو تردد المصدر ووحدته هرتز ( Hz )

#### $(X_L)$ علام يعتمد مقدار رادة الحث $(X_L)$ ؟

#### البوالية يعتمد مقداره على:

- . (f) يثبوت تردد التيار ( $X_L \propto L$ ) ويتناسب معه طردياً ( $X_L \propto L$ ) بثبوت تردد التيار  $\P$
- . (L) ويتناسب معه طردياً ( $X_L \propto \omega$ ) بثبوت معــــامل الحث الذاتي  $(\omega)$

### سَوْالَكُ مــاذا يعمل الملف عند الترددات الواطئة جداً ؟ ولماذا ؟

 $(X_L=2\pi\,{
m f}\,L)$ يعمل عمل مقاومة صرف (الملف غير مهمل المقاومة ) ، لأن رادة الحث ( $X_L=2\pi\,{
m f}\,L$ ) .

#### سؤال 🥒 مـــاذا يعمل الملف عند الترددات العالية جدا ؟ ولماذا ؟

يعمل عمل مفتـاح مفتوح ، لأن الترددات العالية جداً تؤدي الى زيادة رادة الحث زيادة كبيرة جداً قد تؤدي الى قطع تيار الدائرة ،

.  $(X_L)$  اشرح نشاطها يوضح تأثير تغير تردد التيار  $(\mathbf{f})$  ۾ مقدار رادة الحث





مُذبذب كهربائي ( مصدر فولطية متناوبة يمكن تغيير ترددها) ، أميتر ، فولطميتر ، ملف مهمل المقاومة ( محث ) ، مفتاع كهربائي .





- 🗘 نربط الأدوات كما في الشكل المجــاور:
- 💠 نُغلق الدائرة ونبدأ بزيـــادة تردد المذبذب الكهرباثي تدريجياً مع المحافظة على بقاء مقدار الفولطية ثابتاً ( بمراقبـــــة قراءة الفولطميتر ) .
  - 💠 نُلاحظ حصول نُقصان في قراءة الأميتر .



حسعبالكاظاليعي

نستنتج من النشـــاط أن رادة الحث  $(X_L)$  تتنــاسب طرديـــــاً مع تردد التيار (f) بثبوت  $oldsymbol{L}$  مُعــــامل الحث الذاتي للمحث

- 2014 ـ التمهيدي + 2015 الدور الأول للنازحين

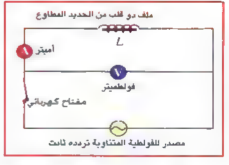
 $(X_L)$  اشرح نشاط توضح فيه تأثير تغير معامل الحث الذاتي (L)  $\stackrel{\mathcal{L}}{=}$  مقدار رادة الحث  $(X_L)$ 



مصدر فولطيــة تردده ثابت ، قلب من الحديد المُطـــاوع ، أميتر ، فولطميتر ، ملف مُجوّف مُهمل المقاومة ( محث ) ، مفتاح كهربائي .



- 💠 نربط الأدوات كمــــا في الشكل المجــــاور :
  - 🗘 نُغلق الدائرة ونلاحظ قراعة الأميتر .
- 🗘 نُدخل قلب الحديد تدريجيــــاً في جوف الملف مع المحافظة على بقـاء مقدار الفولطية بين طرفي الملف ثابتاً ( بمراقبة قراءة الفولطميتر ) .



💠 نُلاحـــظ حصـــول نقصـــان في قراءة الأميتر ، وذلك بسبب إزديـــــاد مقدار رادة الحث ( لأن إدخــــال قلب الحديد في جوف الملف يُزيد من مُعــــــامل الحث الذاتي للملف ) .



(L)نستنتج من النشــاط أن رادة الحث  $(X_L)$  تتناسب طردياً مع مُعامل الحث الذاتي للملف بثبوت تردد التيار (f) .



التطبيقي

سؤال 🚅 كيف تفسر إزديـــاد مقدار رادة الحث بإزدياد تردد الدائرة على وفق قــانون لنز ؟

الحوات

إن إزدياد تردد الدائرة يعني إزدياد تردد التيار المنساب في الدائرة أي إزديـــاد المعدل الزمني للتغير في التيار ( $rac{\Delta t}{\Delta t}$ ) فتزداد بذلك القوة الدافعة الكهرباثية المحتثة في المحث والتي تعمل على عرقلة المسبب لها (  $arepsilon \propto -rac{\Delta t}{\Delta t}$  ) على وفق قــانون لنز ، أي تعرقل المعدل الزمني للتغير في التيار ، فتزداد نتيجة لذلك رادة الحث التي تمثل المعاكسة التي يبديها المحث للتغير في التيار .

## القدرة في دائرة تيار متناوب الجنوي على محت عرف



سؤال 🥌 في دائرة تيار متناوب تحتوي محث صرف تكون القدرة المتوسطة لدورة كاملة أو عدد صحيح من الدورات الكاملة تساوي صفر ؟ فسر ذلك .

عند تغير التيار المنساب خلال المحث من الصفر الى مقداره الأعظـــم في أحد أرباع الدورة تنتقبل الطباقة من المحدر وتخزن في المحث بهيئة مجبال مغناطيبيسي ( يُمثله الجزء الموجب من منحني القدرة ) ثم تُعــاد جميع هذه الطاقة الي المصدر عند تغير التيار من مقداره الأعظم الى الصفر في الربع الذي يليه ، ( بُمثله الجزء السّــالب من منحني القدرة ) .



سُوال 🥟 لماذا لاتعد رادة الحث مقاومة أومية ولا تخضع لقانون جول الحراري ؟

لأنها لا تستهلك قدرة ( القدرة المتوسطة تسياوي صفر ) .



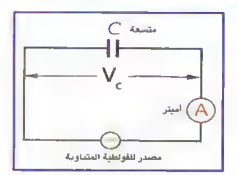
ملف مُهمل المقاومــة ( محث صرف ) معـــــامل حثه الذاتي (  $\frac{50}{m}$  ربط بين قطبي معدر للفولطيــــة المتنـــــاوبة فرق الجهد بين طرفيه (20 V) ، أحسب كل من رادة الحث والتيار في الدائرة عندمــــا يكون تردد الدائرة :

> f = 1 MHz(b)

(a) 
$$X_L = 2\pi f L$$
  
 $= 2\pi \times 10 \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-3}$   
 $= 1 \Omega$   
 $I = \frac{V_L}{X_I}$   
 $= \frac{20}{1}$  20 A

(b) 
$$X_L = 2\pi f L$$
  
 $= 2\pi \times 1 \times 10^6 \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-3}$   
 $= 10^5 \Omega$   
 $I = \frac{V_L}{X_L}$   
 $= \frac{20}{10^5} = 20 \times 10^{-5} A$ 

### دائرة تيار متناوب الحمل فيها متسعة ذات سعة صرف



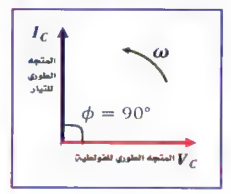
💠 الدائرة الكهرباثية في الشكل المجــــاور توضح مصدراً للفولطية المتناوبة ومتسعة ذات سعة صرف ( مثالية) .

#### مميزات هذه الدائرة

مبث أن :

ملائم واللعرب

💥 متجه الطّور للفولطية يتــأخر عن متجه الطّور للتيار . بزاویة فرق طور ( $\frac{90^{\circ}}{2}$ ) أو ( $\frac{\pi}{2}$ ) أو ربع دورة



، ( $cos90^\circ$ ) : عامل القدرة (Pf) يســـاوي صفر ، لأن  $(cos90^\circ)$ 

أي أن:

 $V_C = V_m \sin(\omega t)$ 

🛹 الفولطية المتناوبة في هذه الدائرة تُعطى بالعلاقة الأتية :

 $I_C = I_m \sin(\omega t + \frac{\pi}{2})$ 

والتيار المتنساوب في هذه الدائرة يُعطى بالعلاقة الآتية :

#### Telegram

. المقدار الآني للفولطية عبر المتسعة  $V_{e}$ · المقدار الأعظم للفولطية عبر المتسعة . تابعونا على التليكرام ننشر ملازم حصرية ا: المقدار الآني للتيار عبر المتسعة .

فقط وحصريا على قناتنا · المقدار الأعظم للتيار عبر التسعة .

wt: ناوية الطوير .

#### @ IQRES

ي هذه الدائرة ثبدي المتسعة معاكسة ضد التغير بالفولطية تسمى رادة السعة (  $X_{C}$  ) تقاس بوحدة الأوم (Ω) وتخضع لقانون أوم إلا أنها ليست مقساومة ولا تخضع لقانون جول الحراري

🛹 يمكن حساب مقدار رادة السعة ( $X_{\mathcal{C}}$ ) بتطبيق إحدى القوانين الأتية :



$$X_C = \frac{1}{\omega C} \qquad X_C = \frac{1}{2 \pi f C}$$

$$\omega = 2 \pi f$$

ميث أن :

 $\omega$ : التردد الزاوي وومدته  $\alpha$ 

، (F) سعة المتسعة وومدتها فاراد C

f: تردد الفولطية أو تردد التيار أو تردد المصدر ووحدته هرتز (Hz).

سؤال 🚅 علام يعتمد مقدار رادة السعة (Xc) ؟

البوات يعتمد مقدارها على:

.  $(X_C \propto rac{1}{C})$  : سعة المتسعة ( C ) وتتنـــاسب عكسياً معها بثبوت التردد الزاوي ، أي أن

.  $(X_{C} \propto rac{1}{\omega})$  : التردد الزاوي (  $\omega$  ) وتتنـــاسب عكسياً معه بثبوت سعة المتسعة ، أي أن

سؤال 🧈 مــاذا تعمل المتسعة عند الترددات العالية جداً لفولطية المصدر ؟ ولمــــاذا ؟

تعمل المتسعة عمل مفتاح مغلق ( تعد المتسعة خارج المصدر ) لأنه عند الترددات العالية جداً تقل رادة السعة وقد تصل الى الصفر لأن : (رادة السعة تتنــــاسب

سؤال واطنة جدا ؟ ولمــاذا ؟ ولمــاذا ؟

الجواني تعمل عمل مفتــاح مفتوح كما يحصل عند وجود المتسعة في دائرة التيار المستمر، لأنه عند الترددات الواطئة جداً تزداد رادة السعــــة الى مقدار كبير جداً قد يقطع تيار الدائرة لأن : ( رادة السعة تتنــــاسب عكسياً مع التردد ) .



متسعة ذات سعة ثابتة

فولطميتر

مديدت كهريائي

أميتر 🐧

مفتاح كهربائي

- 2013 الدور الأول + 2015 الدور الثالث -

اشرح نشاط يوضح تأثير تغير مقدار تردد فولطية المصدر  $({f f})$  في مقدار رادة السعة  $(X_C)$  .

أميتر ، فولطميتر، متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين ، مُذبذب كهربـــائي، أسلاك توصيل ، مفتاح كهربائي.

🔥 نربط الأدوات كمـــا في الشكل المجاور

🔷 نَغلق الداثرة ونبدأ بزيادة تردد المذبذب الكهربائي مع المحافظة على بقاء فرق الجهد بين صفيحتى التسعة ثابتاً ( بمراقبة قراءة الفولطميتر ) .

💠 نُلاحظ إزدياد قراءة الأميتر ( إزدياد التيار المُنساب في الدائرة مع إزدياد تردد فولطية المصدر ) .



 $(X_{C} \propto rac{1}{\epsilon})$  نستنتج من النشاط أن رادة السعة  $(X_{C})$  تتناسب عكسياً مع تردد فولطية المصدر بثبوت سعة التسعة (*C*) .

👝 2014 الدور الثاني للنازحين + 2017 الدور الأول

 $(X_C)$  اشرح نشاط يوضح تأثير تغير سعة المتسعة (C) في مقدار رادة السعة  $(X_C)$  .

مصدر للفولطية المتناوبة تردده ثابت ، أميتر ، فولطميتر ، متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين متغيرة السعة ، مفتاح كهربائي ، أسلاك توصيل ، عازل .



- 🗘 نربط الأدوات كما في الشكل المجاور :
- 💠 نُغلق الدائرة ونلاحــظ قراءة الأميتر .







- نزيد مقدار سعــة التسعــة تدريجياً ( وذلك بإدخـــال لــوح من مــــادة عازلة كهربائياً بين صفيحتي المتسعة ) .
- نُلاحظ إزدياد قراءة الأميتر ( إزدياد التيار المُنساب في الداثرة زيادة طردية مع إزدياد صعة المسعادة ) .



 $(X_{C} \propto \frac{1}{c})$  نستنتج من النشاط أن رادة السعة  $(X_{C})$  تتناسب عكسياً مع مقدار سعة المتسعة  $(X_{C} \propto \frac{1}{c})$  بثبوت تردد فولطية المصدر .



رُبطت متسعة سعتما (  $\frac{4}{\pi}$  μF ) بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيــــه ( 2.5 ۷ ) ، أحسب مقدار رادة السعة ومقدار التيــــــار في هذه الدائرة ، إذا كـــــــان تردد الدائرة :

- $5 \times 10^5 \, Hz$  2
- 5 Hz 1

1 
$$X_c = \frac{1}{2\pi fC}$$
  
 $= \frac{1}{2\pi \times 5(4/\pi) \times 10^{-6}}$   
 $= \frac{10^6}{40} = 25 \times 10^3 \Omega$   
 $I = \frac{V_C}{X_C}$   
 $= \frac{2.5}{25 \times 10^3} = 1 \times 10^{-4} A$ 

2 
$$X_c = \frac{1}{2\pi fC}$$
  

$$= \frac{1}{2\pi \times 5 \times 10^5 (4/\pi) \times 10^{-6}}$$

$$= \frac{1}{4} = 0.25 \Omega$$

$$I = \frac{V_C}{X_C}$$

$$= \frac{2.5}{0.25} = 10 A$$

**سؤال ﴿ ا**لقدرة المتوسطة لدورة كــــاملة أو عدد صحيح من الدورات يســـــــاوي صفراً ؟ فَسْرَ ذَلِكَ ،

إن المتسعة تُشحن خلال الربع الأول من الدورة ثم تفرغ جميع شحنتها الى المصدر خلال الربع الذي يليه من الدورة ، وبعدها تشحن المتسعة بقطبية مُعالى المسة وتتفرغ ، وهكذا بالتعاقب .

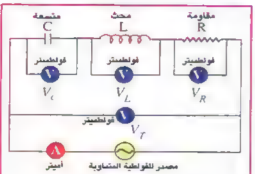
سؤال ما سبب كون المتسعة ذات السعة الصرف لا تبدد قدرة في دائرة التيار المتناوب ؟ السفاف لا تبدد قدرة في دائرة التيار المتناوب ؟ العدم توافر مقاومة في الدائرة .

# دائرة تيار متناوب متوالية الربط

تحتوي على مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف

#### الإهذا النوع من الربط:

- 💥 نتخذ المحور الأفقي 🗙 محور إسناد .
- المتجهات الطورية للتيارات (  $I_R$  ,  $I_L$  ,  $I_C$  ) في الدائرة  $m{w}$ المتواليــــة الربط تنطبق على المحور X.
- التجهـات الطورية للفولطية ( $V_R$  ,  $V_L$  ,  $V_C$ ) يصنع كل  $\ll$  $\mathbf{X}$  منها زاوية فرق طور  $(oldsymbol{\phi})$  مع المحور



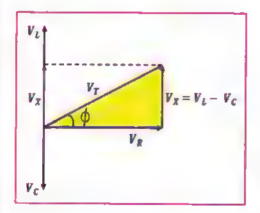
#### مخطط الفولطيات

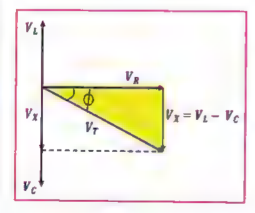
#### : إذا كانت $V_L > V_C$ فإن (1)

- خواص الدائرة حثية وإن فولطية الرادة المحصلة (  $V_X$  ) موجبة .
- ناويـــة فرق الطور ( $\phi$ ) بين متجــه الطور للفولطيــة . الكلية ( $V_T$ ) ومتجه الطور للتيار ( $V_T$ ) موجبة
- 슏 متجه الطور للفولطية الكلية يسبق متجه الطور للتيار  $\cdot$  بزاویة فرق طور  $(\phi)$
- 🛹 مثلث الفولطية يُرســــم في الربع الأول ( نحو الأعلى ) .

#### : فإن $V_L < V_C$ فإن ا

- خواص الدائرة سعوية وإن فولطية الرادة المحصلة  $(V_X)$ 
  - زاويــــة فرق الطور  $(\phi)$  بين متجـــه الطور للفولطيــــة . الكلية  $(V_T)$  ومتجه الطور للتيار  $(V_T)$  سالبة
- 👉 متجـه الطور للفولطيـة يتأخر عن متجـه الطور للتيار بزاویة فرق طور  $(\phi)$  .
- 🛹 مثلث الفولطية يُرســم في الربع الرابع ( نحو الأسفل ) .







يمكن حسساب الفولطية الكلية (الحصلة) ( $oldsymbol{V_T}$ ) من مخطط الفولطية وذلك بتطبيق مبرهنة فيثاغورس وكمسسا يلى :

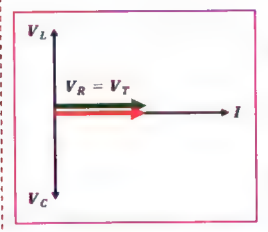
$$(V_T)^2 = (V_R)^2 + (V_L - V_C)^2$$

حيث أن :

١٠٤ الفولطية الكلية للدائرة (الفولطية الموصلة).

$$V_X = V_L - V_C$$
 فولطية الرادة المحصلة وتساوي الفرق بين فولطية الرادتين  $V_X = V_L - V_C$ 

- ₩ كذلك يمكن حساب زاوية فرق الطور (Φ) بين الفولطية الكلية (المحصلة) وتيار الدائرة من مخطط الفولطية وذلك باستخدام العلاقة التالية ؛
  - :  $V_L = V_C$  فإن (3)
  - خواص الدائرة خواص مقاومة أومية صرف وإن فولطية الرادة المحصلة ( $oldsymbol{V}_X$ ) تساوي صفر .
  - زاویــــة فرق الطور ( $\phi$ ) بین متجـــه الطور للفولطیـــة الکلیة ( $V_T$ ) ومتجه الطور للتیار تساوی صفر .
  - متجه الطور للفولطية الكلية ينطبق على متجه الطور للنيار (أي أنهما في طور واحد ) .

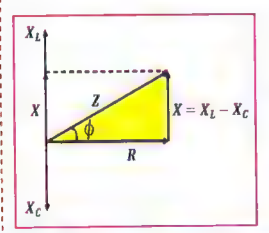


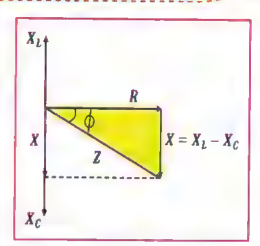
💠 ومن مخطط الفولطية يمكن حساب عامل القدرة (Pf) بتطبيق العلاقة :

$$\mathbf{Pf} = \mathbf{cos}\boldsymbol{\phi} = \frac{V_R}{V_T}$$

#### مخطط المانعات

- : إذا كانت  $X_L > X_C$  فإن
- خواص الدائرة حثية وإن الرادة المحصلة (X) موجبـــة .
- زاويــة فرق الطور  $(\phi)$  بين متجــه الطور للفولطيــة الكلية  $(V_T)$  ومتجه الطور للتيار (I) موجبة .
- متجــه الطور للفولطيـة الكلية يسبق متجـه الطور للتيار بزاوية فرق طور  $(\phi)$  .
- 🖊 مثلث الممانعـــة يُرسم في الربع الأول ( نحو الأعلى ) .





#### : إذا كانت $X_L < X_C$ فإن

- . خواص الدائرة سعوية وإن الرادة المحصلة (X) سالبة
- زاوية فرق الطور  $(\phi)$  بين متجه الطور للفولطية الكلية  $(V_T)$  ومتجه الطور للتيار سالبة .
  - متجه الطور للفولطية الكلية يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور  $(\phi)$  .
- 🛩 مثلث المانعة يُرســم في الربع الرابع ( نحو الأسفل ) .
- 👌 من مبرهنة فيثاغورس يمكن حساب الممانعة الكلية ( 🗷 ) وفقا للعلاقة التالية :

$$Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2$$

كذلك يمكن حساب زاوية فرق الطور (ф) بين متجه الطور للفولطية الكلية ( الحصلة ) ومتجه الطور للتيار من مخطط الممانعة وذلك بتطبيق العلاقة التالية :

$$tan\phi = \frac{X}{R} = \frac{X_L - X_C}{R}$$

#### مسك أن:

 $X = X_L - X_C$ 

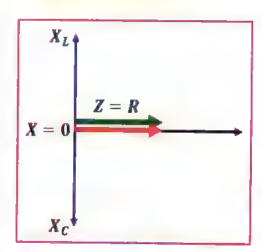
. (  $\Omega$  ) وهي الفرق بين الرادتين وتقاس بالأوم ( X

ومن مخطط المانعة يمكن حساب عامل القدرة (Pf) بتطبيق العلاقة:

$$Pf = \cos \phi = \frac{R}{Z}$$

#### : $i \stackrel{\text{\tiny id}}{=} X_L = X_C$

- خواص الدائرة خواص مقـــاومة أوميــة صرف والرادة الحصلة تســــاوي صفر .
- زاوية فرق الطور  $(\phi)$  بين متجه الطور للفولطية الكلية  $(V_T)$  ومتجه الطور للتيار تساوي صفر .
- متجه الطور للفولطية الكلية ينطبق على متجه الطور للتيار (أي أنهما في طور واحد).



# دائرة تيار متناوب متوالية الربط

### تحتوي على مقاومة صرف ومحث صرف

$$I_R = I_L = I$$



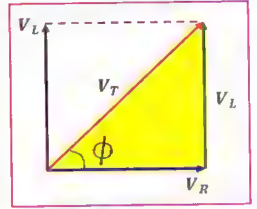
#### مخطط الفولطيات

🚜 من مثلث الفولطية الجاور يمكن إيجاد الفولطية الكلية وذلك بتطبيق مبرهنة فيثاغورس وكما يلي:

$$V_T^2 = V_R^2 + V_L^2$$

🚜 ويمكن أيجـــاد زاوية فرق الطور بين الفولطيـة والتيار الكلي بتطبيق العلاقة التالية:

$$tan\phi = \frac{V_L}{V_R}$$



حسرعبلالكاظ البيعي

🐟 ومن مخطط الفولطية يمكن حساب عامل القدرة (Pf) بتطبيق العلاقة :

$$Pf = \cos\phi = \frac{V_R}{V_T}$$

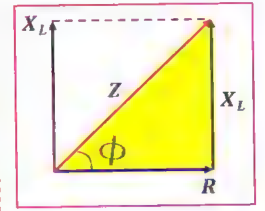
#### مخطط المانعات



$$Z^2 = R^2 + X_L^2$$

🗘 يمكن إيجاد زاوية فرق الطور بتطبيق العلاقة التالية 🛚

$$tan\phi = \frac{X_L}{R}$$



会 ومن مخطط الممانعة يمكن حسساب عامل القدرة (Pf) بتطبيق العلاقة :

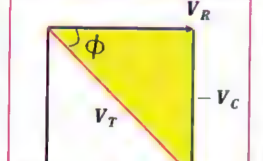
$$Pf = \cos \phi = \frac{R}{Z}$$



# دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف

 $I_R = I_C = I$ 

التيار متساوي على عناصر الدائرة ، أي أن :



#### مخطط الفولطيات

من مثلث الفولطية المجاور يمكن إيجاد الفولطية الكلية وذلك بتطبيق مبرهنة فيثاغورس وكما يلي:

$$V_T^2 = V_R^2 + V_C^2$$

🗙 ويمكن أيجاد زاوية فرق الطور بين الفولطية والتيار الكلي بتطبيق العلاقة التالية:

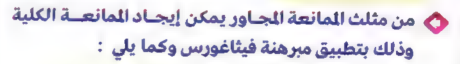
$$tan \phi = \frac{-V_C}{V_R}$$

ومن مخطط الفولطية يمكن حساب عامل القدرة (Pf) بتطبيق العلاقة :

$$Pf = \cos\phi = \frac{V_R}{V_T}$$

 $X_{C}$ 

#### مخطط المانعات



$$Z^2 = R^2 + X_C^2$$

🔷 يمكن إيجــاد زاوية فرق الطور بتطبيق العلاقة التاليـــة :

$$tan\phi = \frac{-X_C}{R}$$

🔷 ومن مخطط الممانعة يمكن حساب عامل القدرة (Pf) بتطبيق العلاقة :

$$Pf = \cos \phi = \frac{R}{Z}$$



 $X_{C}$ 

#### ليكن بعلمك

م يمكن تطبيق القوانين التالية (حسب قانون أوم) في حل المسائل :

$$R = \frac{V_R}{I} \implies V_R = I.R$$

$$X_L = \frac{V_L}{I} \implies V_L = I.X_L$$

$$X_C = \frac{V_C}{I} \implies V_C = I.X_C$$

$$Z = \frac{V_T}{I} \iff V_T = I.Z$$



ربط ملف معامل حثه الذاتي (  $\frac{\sqrt{3}}{\pi}$  mH ) بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق جهده (100 V) فكانت زاوية فرق الطور  $\phi$  بين مُتجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار ( $60^\circ$ ) ومقدار التيار المنساب في الدائرة (10 A) ، مـــــا مقدار :

(1) مقاومة الملف . (2) تردد الداثرة .

(1) 
$$Z = \frac{V_T}{I_T} = \frac{100}{10} = 10 \Omega$$

 $: X_L$  و R نرسم مُخطط طوري للممانعة ، ومنه نحسب

$$\cos \phi = \frac{R}{Z}$$

$$\cos 60^{\circ} = \frac{R}{10}$$

$$\Rightarrow R = \cos 60 \times 10 = 5 \Omega$$

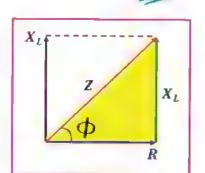
$$Z^2 = R^2 + X_L^2$$

$$(10)^2 = (5)^2 + X_L^2 \Rightarrow X_L^2 = 100 - 25$$

$$X_L^2 = 75$$
  $\stackrel{ ext{per} ( ext{Ind}( ext{big)})}{=\!=\!=\!=\!=} X_L = 5\sqrt{3} \; \Omega$ 

$$X_L = 2\pi f L \quad \Rightarrow \quad 5\sqrt{3} = 2\pi f \times \frac{\sqrt{3}}{\pi} \times 10^{-3}$$

$$\Rightarrow$$
 f = 2500 Hz

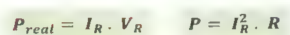






القدرة الحقيقية : هي القدرة المستهلكة على طرفي المقاومة وتقاس بالواط ( Watt ) .

🐟 يمكن حساب القدرة العقيقية من العلاقات التالية :



ومن مخطط الفولطية فإن:

$$cos\phi = \frac{V_R}{V_T}$$
  $\Rightarrow$   $V_R = V_T \cdot cos\phi$ 

$$P_{real} = I . V_T . cos \phi$$
  $I_R = I : التيار  $\mathcal{L}$  ربط التوالي متساوي لذلك  $I_R = I$$ 

القدرة الظاهرية: هي القدرة التي يجهزها مصدر التيار المتناوب للدائرة بأكملها وتقاس بالفولط أمبير (VA).

$$P_{app}=I.V_T$$
 : يمكن حساب القدرة الظاهرية من العلاقات الثالية  $P_{app}=rac{P_{real}}{cos\phi}$   $P_{app}=I^2.Z$ 

 $P_{app}$  ) الهدرة : هو النسبة بين القدرة الحقيقية (  $P_{real}$  ) الى القدرة الظاهرية (  $P_{app}$  ) . ويرمز له ( Pf ) ، أي أن :

$$Pf = \frac{P_{real}}{P_{app}} \qquad Pf = \frac{I.V_T. \cos\phi}{I.V_T} \qquad Pf = \cos\phi$$

 $oldsymbol{\phi}$  أي أن عامل القدرة  $oldsymbol{ ext{Pf}}$  يساوي جيب نمام  $oldsymbol{(cos)}$  زاوية فرق الطور

: ئذلك فإن ، 
$$\cos\phi=rac{R}{Z}$$
 : ومن مثلث المونطية فإن  $\phi=rac{R}{Z}$  : ئذلك فإن  $\cos\phi=rac{R}{Z}$ 

$$Pf = \cos\phi = \frac{V_R}{V_T} \qquad Pf = \cos\phi = \frac{R}{Z}$$





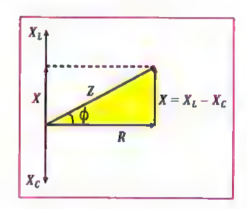
دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف ومُتسعة ومِحث صرف (R-L-C) مربوطة مع بعضما على التوالي ومجموعتما مربوطة مع مصدر للفولطية المتناوبة ( $X_C=90~\Omega$  ,  $X_L=120~\Omega$  ,  $R=40~\Omega$ ) ، أحسب مقدار :

- (1) المانعة الكلية .
- التيار المنساب في الدائرة وارسم المخطط الطوري للممانعة
- (3) زاوية فرق الطور بين الفولطية الكلية والتيار . وما خصائص هذه الدائرة ؟
  - (4) عامل القدرة .
  - (5) القدرة الحقيقية المستهلكة في القــــاومة .
  - (6) القدرة الظاهرية (القدرة المجهزة للدائرة).

$$Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2 = (40)^2 + (120 - 90)^2$$

$$Z^2 = 1600 + 900 = 2500 \implies Z = 50 \Omega$$

(2) 
$$I = \frac{V_T}{Z} = \frac{200}{50} = 4 A$$



(3) 
$$tan \phi = \frac{(X_L - X_C)}{R}$$
  
=  $\frac{120 - 90}{40} = \frac{30}{40} = \frac{3}{4}$ 

نلدائرة خصائص حثية لأن 
$$X_L>X_C$$
 : للدائرة خصائص

4) 
$$Pf = \cos \phi = \frac{R}{Z} = \frac{40}{50} = 0.8$$

(5) 
$$P_{real} = I^2$$
.  $R$   
=  $(4)^2 \times 40 = 16 \times 40 = 640 \text{ w}$ 

6) 
$$P_{app} = I.V_T = 4 \times 200 = 800 VA$$



الاهتزاز الكهرومغناطيسي : هو تناوب أو تبادل إنتقـــال الطـــاقة بين المسعة والحث ، حيث تخزن الطــاقة مرة في المجــال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة خلال أحد أرباع الدورة ومرة أخرى تخزن في المجال المغناطيسي للمحث خلال الربع الذي يليه وهكذا.

دائرة المحث – المتسعة ( L-C ) : هي دائرة اهتزاز كهرومغناطيسي تتألف من متسعة ذات سعة صرف ومحث صرف .

# مالاعظات محمي

إن الطاقة المختزئة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة ذات السعة ( C ) تحسب من العلاقة الأتية :

$$PE_{electric} = \frac{1}{2} \times \frac{Q^2}{C}$$

مين أن : Q : تمثل مقدار الشمنة المعتزنة في أي من صفيحتي المتسعة .

ان الطاقة المختزنة في المجال المغناطيسي الحث صرف ذي معامل حث ذاتي ( L ) تحسب من العلاقة الأتية :

$$PE_{magnetic} = rac{1}{2} \; L \; I^2$$
 ميث أن :  $I$  : يمثل التيار المنساب خلال المحت الصرف .

🔷 🍱 دوائر الاهتزاز الكهرومغناطيسي يمكن حساب التردد الزاوي ( 🕳 ) أو التردد الطبيعي ( f ) بتطييق العلاقات الأتية

سؤال 🚅 مـــا هي العوامل التي يتوقف عليهـا مقدار التردد الطبيعي لدوائر الإهتزاز الكمرومغناطـيسي ؟

الجواب يتوقف على:

🚹 مُعامل الحث الذاتي للمحث . ي سعة التسعة .

السادس العلميقي

سؤال 🥡 في دائرة الإهتزاز الكهرومغنــــاطيسي وضح كيف يتم تبــــادل الطــــاقة بين المتسعة ذات السعة الصرف والمحث الصرف ؟

الجواف بعد شحن المتسعة بكامل شحنتها تكون الطاقة الكلية في الدائرة قد إختزنت في الجَــال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة ثم تبدأ المتسعة بتفريغ شحنتهـــا خلال المحث، وفي هذه اللحظة ينســــاب التيار خلال المحث مولداً مجالاً مغناطيسيـاً ، وبذلك يكون قسماً من الطاقة مختزناً في المجال الكهربائي للمتسعة والقسم الآخر في المجال المغناطيسي للمحث ، وبعد أن تتفرغ المتسعة من شحنتها تفريغـــاً كاملاً يكون التيار المنساب في المحث في مقداره الأعظم فتختزن صفيحتي المتسعة ثم تتفرغ المتسعة لتختزن الطاقة في المجـــال المغنـاطيسي للمحث ، وهكذا يستمر إختزان الطاقة بين المتسعة والمحث من غير نقصــان وذلك لأن الدائرة لا تحتوى مقاومة تتسبب في ضياع الطاقة .

سؤال 🀠 مل يستمر الإمتزاز الكمرومغناط يسي في دوائر الإمتزاز العملية المحتوية على متسعة وملف؟ ولمـــاذا؟

الجُوَانِيَا كلا . وذلك لأن الملف يحتوي على مقــــاومة تعمل على تلاشي سعة اهتزاز الطاقة بمرور الزمن .

سؤال المساذا تتغير الطاقة الكهربائية والطاقة المغناطيسية بين الصفر والقيمة العظمى في دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي ؟

وذلك لأن الطاقة المختزنة في المجــــال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة تعتمد على مربع الشحنة  $(oldsymbol{Q}^2)$  والطاقة المحتزنة في المحسال المغناطيسي للمحث تعتمد على  $\Lambda(I^2)$  مربع التيار

# John france

\_ 2015 الدور الأول

 $(rac{100}{\pi} \mu F)$  دائرة إهتزاز كهرومغناطيسي تتألف من متسعات من متسعاد ذات سعة صرف سعتها  $rac{10}{m}$  ومحث صرف معامل حثه الذاتي  $(rac{10}{m})$  ، أحسب

- 🚹 التردد الطبيعي لهذه الدائرة 🕝
- 2 التردد الزاوي الطبيعي لهذه الدائرة .



، المتوالية الربط (R-L-C) مـــــا الأممية العملية لدوائر التيار المتناوب

البوائر مع مصادر ذوات ترددات تجاوب فيها هذه الدوائر مع مصادر ذوات ترددات مختلفة والتي تجعل القدرة المتوسطة المنتقلة الى الدائرة بأكبر مقدار

# مميزات طائرة الرنين

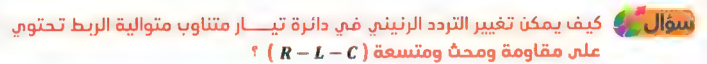
- رادة الحث  $(X_i)$  تساوي رادة السعة  $(X_i)$  ، لذلك فالرادة المحصلة تساوى صفر  $(X_i)$ Z = R) وهذا يجعل ممانعة الدائرة أقل ما يمكن وتساوى المقاومة
- فولطية الحث  $(rac{m{V_t}}{})$  تســـاوي فولطية السعة  $(rac{m{V_c}}{})$  ، لذلك فان فولطيـــة الرادة المحصلة . ( $V_T = V_R$ ) :تســـاوی صفر ، أی أن
- وَ اللَّهِ وَاللَّهِ الطَّورِ (﴿) بين متجه الطَّورِ للفولطية ومتجه الطَّورِ للتيارِ تســـاوي صفر أي أن متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار متطابقان .
  - $Pf = cos\phi cos0 1$ : يسـاوي واحد لأن (Pf) عامل القدرة
  - $\Phi_{real}=P_{app}$ ) : القدرة الحقيقية تساوي القدرة الظاهرية ، أي أن  $\Phi_{real}=P_{app}$  .  $\Phi_{real}=\Phi_{app}$
  - .  $I_r = rac{V_I}{R}$ : تيار الدائرة يكون في مقداره الأعظم ويحسب من العلاقة  $rac{1}{R}$ 
    - 🥎 القدرة المتوسطة المنتقلة الى الدائرة بأكبر مقدار .
  - : نحصل على التردد الزاوي الرنيني  $(m{\omega_r})$  والتردد الرنيني  $(rac{1}{i})$  من العلاقات الآتية  $raket{8}$

$$\omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

. التردد الزاوي الرنيني  $\omega_r$ 

. التردد الرنيني $\mathbf{f_r}$ 







 $\omega_r = \frac{1}{\sqrt{IC}}$ : نثبت أن نثرط الرنين الكهربائي ، أثبت أن

 $X_L = X_C \implies \omega_r L = \frac{1}{\omega_r C} \implies \omega_r^2 L C = 1$ 

 $\omega_r^2 = \frac{1}{LC} \quad \Rightarrow \quad \omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ 



نطاق التردد الزاوي : هو الفرق بين التردد الزاوي عند منتصف القدار الأعظم للقدرة المتوسطة .

أي أن :

 $\Delta \omega = \omega_2 - \omega_1$ 

ω ۵: نطاق التردد الزاوي .

قيمتي التردد الزاوي على جانبي التردد الزاوي الرنيني ( $\omega_r$ ) عندما تهبط القدرة  $\omega_2,\omega_1$ المتوسطة الى نصف مقدارها الأعظم.

سؤال 🛹 علام يتوقف نطــــاق التردد الزاوي ؟

الجواب يتوقف على:

میث أن

- 🚹 مُقاومة الدائرة ، حيث يتناسب نطاق التردد الزاوي طرديا مع المساومة .
- ᢓ معامل الحث الذاتي للمحث، حيث يتناسب نطاق التردد الزاوي عكسياً مع معامل الحث الذاتي للمحث .

سُوُال 🚅 مــــــاذا يحصل عندما تهبط القدرة المتوسطة الى نصف مقدارهــــــــا الأعظم في الدوائر الرنينية المتوالية الربط ؟

 $(\omega_2,\omega_1)$  نحصل على قيمتين للتردد الزاوي على جانبي التردد الزاوي الرنيني وهما ( $\omega_2,\omega_1$ وإن الفرق بينهما يمثل نطاق التردد الزاوي .

 $\mathbf{R} - \mathbf{L} - \mathbf{C}$  ) بيؤال $\mathbf{Q}$ متى تتحقق حالة الرنين في دوائر التيار المتناوب المتوالية الربط $\mathbf{Q}$ 

البيوات تتحقق حــالة الرنين عندمــا يكون التردد الزاوي للدائرة مســـاوياً للتردد الرنيني، . أي أن  $(\omega=\omega_r)$  وعندها تكون القدرة المتوسطة  $(P_{av})$  في مقدارها الأعظم $\omega_r$ 

 $(\mathbf{Qf})$  عامل النوعية  $(\mathbf{Qf})$  : هو النسبة بين التردد الزاوي الرنيني  $(\omega_r)$  ونطاق التردد الزاوي  $(\omega_r)$  .

$$Qf = \frac{\omega_r}{\Delta \omega} \quad \Rightarrow \quad Qf = \frac{\frac{1}{\sqrt{LC}}}{\frac{R}{L}} \quad \Rightarrow \quad Qf = \frac{1}{R} \times \sqrt{\frac{L}{C}}$$

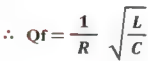
سؤال ماذا يحمل عندما تكون مقاومة دائرة الرنين المتوالية الربط صغيرة المقدار؟
يصبح منحني القدرة عالياً وحاداً ، فيكون عرض نطاق التردد الزاوي صغيراً وعندئذ
يكون عامل النوعية لهذه الدائرة عالياً .

سُوْال في ماذا يحصل عندما تكون مقاومة دائرة الرنين المتوالية الربط كبيرة المقدار ؟ الجوالي يصبح منحني القدرة المتوسطة واسعاً (عريضاً) ومقداره صغير ، فيكون عرض نطاق التردد الزاوي كبيرا وعندئذ يكون عامل النوعية لهذه الدائرة واطئاً .



$$Qf = \frac{\omega_r}{\Delta \omega} \Rightarrow Qf = \frac{\frac{1}{\sqrt{LC}}}{\frac{R}{L}}$$

$$Qf = \frac{1}{R} \times \frac{L}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{R} \times \frac{\sqrt{L} \times \sqrt{L}}{\sqrt{LC}}$$









# الثبات على الهدف







موقع طالاب العراق





دائرة تيـار متنـــــاوب متواليــة الربط تـحتوي مقــــاومة صرف (  $R=500~\Omega$  ) ومحث صرف ( L=2~H ) ومناسعــة ذات سعــة صرف (  $C=0.5~\mu F$  ) ومنابعاً كمربـــائياً مقدار فرق الجمد بين طرفيه ( L=2~H ) ثابتاً والدائرة في حالة رنين ، أحسب مقدار :

- 🅕 التردد الـــزاوي الرنيني .
- (2) رادة الحث ورادة السعة والرادة المُحصلة .
  - (3) التيار المنساب في الداثرة .
- الفولطية عبر كل من ( المقاومة والمحث والمتسعة والرادة المحصلة ) .
- القدرة فرق الطور بين الفولطيـة الكليـة والتيار ، وعـامل القدرة .

$$\omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{\sqrt{2 \times 0.5 \times 10^{-6}}} = 1000 \ rad/sec$$



(2) 
$$X_L = \omega_r L = 1000 \times 2 = 2000 \Omega$$

$$X_c = \frac{1}{\omega_r c} = \frac{1}{1000 \times 0.5 \times 10^{-6}} = 2000 \ \Omega$$

$$X = X_L - X_C = 2000 - 2000 = 0$$

$$I_r = rac{V}{Z} = rac{100}{500} = 0.2 \; \Omega \quad Z = R :$$
 بها أن الدائرة في حالة رئين ، فإن المائعة الكلية

$$V_R = I \cdot R = 0.2 \times 500 = 100 V$$

$$V_L = I \cdot X_L = 0.2 \times 2000 = 400 V$$

$$V_C = I \cdot X_C = 0.2 \times 2000 = 400 V$$

$$V_X = V_L - V_C = 400 - 400 = 0$$

(5) 
$$tan \phi = \frac{X}{R} = 0 \Rightarrow \phi = 0$$

$$Pf = \cos \phi = \cos 0 = 1$$



دائرة رنينية متوالية الربط تتالف من محث صرف معــامل حثه الذاتي (  $\frac{2}{\pi}$  H ) ومتسعة ذات سعــة صرف ومقـاومة صرف مقدارهــا (  $10~\Omega$  ) ومذبذب كهربـائي فرق الجهد بين طرفيه ( 40~V ) وكــان عامل النوعية في الدائرة ( 20 ) ، إحسب مقدار :

🗾 الرادتين الحثية والسعوية .

🗗 التردد الرنيني .

القدرة المستهلكة في الحمل .

👩 ممانعة الدائرة .



# دائرة تيار متناوب متوازية الربط

## تحتوي على مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف

التطبيقي

### النوع من الربط النوع من الربط المربط الم

- 💸 نتخذ المحور الأفقي X محور إسنــــاد .
- المتجهات الطورية للفولطيات (  $V_R, V_L, V_C$  ) في الداثرة  $extbf{ extbf{ extit{ extbf{ extit{V}}}}}$ . X المتوازيــة الربط مُنطبقــة على المحور
- المتجهات الطورية للتيارات (  $I_R,I_L,I_C$  ) يصنع كل منها  $extbf{ extbf{ extit{ extbf{ extit{ extit{ extbf{ extit{ extit{ extit{ extbf{ extit{ extit{\extit{ extit{ extit{ extit{ extit{\extit{\extit{\extit{\extit{\extit{ extit{ extit{ extit{\extit{\extit{\extit{\extit{\extit{\tert{\exti{$ X زاویـــــة فرق طور  $\phi$  مـــع الحور

# مخطط التيارات

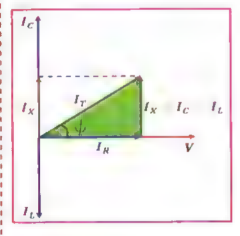
### : إذا كان $I_C>I_L$ فإن $^{(1)}$

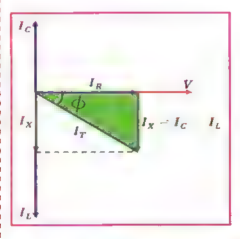
- خواص الدائرة سعوية وإن تيار الرادة المحصلـــــة (  $I_X$  )
- ( $I_T$ ) زاوية فرق الطور ( $\phi$ ) بين متجــه الطور للتيار الكلى ( $\phi$ ومتجه الطور للفولطية (V) موجبة.
- متجــه الطور للتيــار الكلي ( $I_T$ ) يسبق متجـــــه الطور  $(oldsymbol{\phi})$  بزاویــــة فرق طور (V) بالفولطیـة
  - 🖊 مثلث التيار يرســـم في الربع الأول ( نحو الأعلى ) .

### : إذا كان $I_C < I_L$ فإن

- نيار الرادة المحصلية ( $I_X$ ) خواص الدائرة حثية وإن تيار الرادة المحصلية ( سالب .
- خون الطور (ф) بين متجــه الطور للتيـــار الكلى خوات الكالى الكالى المار المار الكالى المار المار الكالى المار الكالى المار ال . متجه الطور للفولطية (V) سالبة الطور الفولطية
- متجــه الطور للتيـــار الكلي  $(I_T)$  يتأخر عن متجه الطور . ( $oldsymbol{\phi}$ ) بزاویـــة فرق طور ( $oldsymbol{V}$ ) الفولطیـــة
  - 🖊 مثلث التيار يرسـم في الربع الرابع ( نحو الأسفل ) .









السأدس

يمكن حساب التيار الكلي ( المحصل ) 
$$(I_T)$$
 بتطبيق مبر هنة فيثاغورس وكما يلي :

$$I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2$$
 $I_X = I_c - I_L$ 

ميث أن :

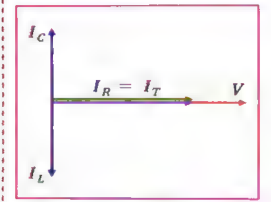
، تيار الرادة المحصل ويساوي الفرق بين تيار الرادتين 
$$I_X$$

$$(I_T)$$
 يمكن حساب زاوية فرق الطور  $(\phi)$  بين الفولطية الكلية  $(V_T)$  ( المحسلة ) وتيار الدائرة  $(I_T)$  من مخطط التيارات وذلك باستخدام العلاقة الأتية :

$$\tan \phi = \frac{I_C - I_L}{I_R}$$

### : فإن $I_C=I_L$ فإن

- للدائرة خواص مقـــاومة أومية صرف وإن تيار الرادة المحصلة يســـاوي صفر (  $I_X=0$  ) .
- راويــة فرق الطور  $(\phi)$  بين متجــه الطور للتيار الكلي ومتجــه الطور للفولطية (V) تســــاوي صفر .
- متجــه الطور للتيـار الكلي  $(I_T)$  ينطبق على متجــه الطور للنولطية (V) ( أي أنهمـــا في طور واحد ) .



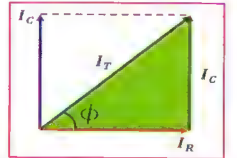
## دائرة تيار متناوب متوازية الربط

تحتوي على مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف

$$oldsymbol{V_R=V_C=V}$$
: الفولطية متساوية لعناصر الدائرة . أي أن  $igorambol{\diamondsuit}$ 

من مثلث التيار الجاور يمكن إيجاد التيار الكلي وذلك بتطبيق

 $I_T^2 = I_R^2 + I_C^2$  بہر ھنة فیثاغورس وکما یلی :

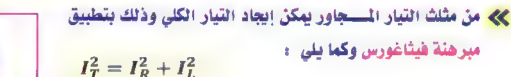


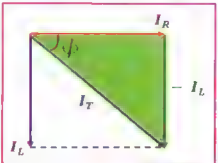
کذاک یمکن ایجاد زاویـــة فرق الطور بین الفولطیــة الکلیـة  $tan\phi = rac{I_C}{I_D}$ : والتیار الکلی بتطبیق العلاقة التائیة  $tan\phi = rac{I_C}{I_D}$ 

# طئرة تيار متناوب متوازية الربط

## لحتوي على مقاومة صرف ومحث صرف







★ كذلك يمكن إيجاد زاويـــة فرق الطور بين الفولطيــة الكليـة والتيار الكلى بتطبيق العلاقة التالية ؛

والتيار الكلى التطبيق العلاقة التالية ؛

والتيار الكلى التلية التالية ؛

والتيار الكلى التطبيق العلاقة التالية ؛

والتيار الكلى التلية التالية ؛

والتيار الكلى التطبيق العلاقة التالية ؛

والتيار الكلى التلية التالية التالية ؛

والتيار الكلى التلية التالية ؛

والتيار الكلى التلية التالية التالية

$$tan\phi = \frac{-I_L}{I_R}$$

### إلى لاست كاليدر ال

بما أن عامل القدرة (Pf) يساوي  $(cos\phi)$  ومن المخطط الطوري للتيارات  $cos\phi=rac{I_R}{I_T}$  بيا ربط التوازي فإن  $cos\phi=rac{I_R}{I_T}$ 

لذلك فإن عامل القدرة في دائرة ربط التوازي يمكن حسابه وفقا للعلاقة التالية :

$${
m Pf}=cos\phi=rac{I_R}{I_T}$$
 ؛ ( وهقا ثقانون أوم  $(I_T)$  و  $(I_R)$  و يعطيان بالعلاقتين الأتيتين  $I_R=rac{V}{R}$  ,  $I_T=rac{V}{Z}$  ؛ وبالتعويض  $\mathcal{L}$  معادلة عامل القدرة نحصل على  $\mathcal{L}$ 

$$Pf = cos\phi = \frac{\frac{V}{R}}{\frac{V}{Z}} = \frac{V}{R} \times \frac{Z}{V}$$

$$Pf = \cos\phi = \frac{Z}{R}$$



- التيار المنساب في كل فرع من فروع الدائرة .
- 2 التيار الرئيس المنساب في الدائرة مع رسم المخطط الإتجاهي الطوري للتيارات.
  - المانعة الكلية في الداثرة .
- الجهد، واويـــة فرق الطور بين المخطط الطوري للتيار الكلي والمخطط الطوري لفرق الجهد، وما هي خصائص هذه الداثرة ؟
  - 🥵 عامل القدرة .
- كل من القدرة الحقيقية ( المستهلكة في الدائرة ) والقدرة الظاهرية ( المجهزة للدائرة ) .

$$V_R = V_L = V_C = V_T = 240 \ V$$
 : بما أن الربط على التوازي ، فأن :  $I_R = \frac{V_R}{R} = \frac{240}{80} = 3 \ A$   $I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{240}{30} = 8 \ A$ 

$$I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{240}{20} = 12 A$$

(3) 
$$Z = \frac{V}{I_{total}} = \frac{240}{5} = 48 \Omega$$

$$\tan \phi = \frac{I_C - I_L}{I_R} = \frac{8 - 12}{3} = -\frac{4}{3}$$

$$\phi = -53^{\circ}$$

للدائرة خصائص حثية لأن زاوية فرق الطور  $\phi$  بين متجه الطور للتيار الرئيس وفرق جهد الدائرة تقع في الربع الرابع

(5) P.f = 
$$\cos \phi = \frac{I_R}{I_T} = \frac{3}{5} = 0.6$$

(6) 
$$P_{real} = I_R \cdot V_R = 3 \times 240 = 720 \ Watt$$
  
 $P_{app} = I_T \cdot V_T = 5 \times 240 = 1200 \ VA$ 



### إختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الاتية :

- آآ دائرة تيار متناوب متوالية الربط ، الحمل فيها يتألف من مقاومــة صرف (R) يكون فيها مقدار القدرة المتوسطة لدورة كاملة أو تعدد صحيح من الدورات:
  - 🔀 يساوي صفراً ، ومتوسط التيار يساوي صفراً .
  - 🚻 يساوي صفراً ، ومتوسط التيار يساوي نصف المقدار الأعظم للتيار .
    - 🧽 نصف المقدار الأعظم للقدرة ، ومتوسط التيار يساوي صفراً .
  - 🔀 نصف القدار الأعظم للقدرة ، ومتوسط التيار يساوي نصف القدار الأعظم للتيار .

التوضيح : القدرة الموسطة  $P_{av} = rac{I_m V_m}{2}$  ومتوسط النيار (  $I_{av}$  ) يساوي صفرا لدورة كاملة او تعدد صحيح من الدورات الكاملة لل دوائر التبار المتناوب . فهو دالة جيبية .

### 2 دائرة تيـــار متنـــاوب متوازيــة الربط تعتوي محث صرف ومتسعــة ذات سعة صرف ومقــــاومـة صرف : لا يمكن أن يكون فيها (L-C-R)

- . ( $oldsymbol{\phi}=\pi$ ) التيار خلال المتسعة متقدمــاً على التيار خلال المحث بفرق طور  $oldsymbol{\Xi}$
- . ( $oldsymbol{\phi}=rac{\pi}{2}$ ) التيار خلال المقاومة بفرق طور ( $oldsymbol{\phi}=rac{\pi}{2}$ ) .
- . ( $oldsymbol{\phi}=oldsymbol{0}$ ) التيار خلال المقاومة والتيار خلال المتسعة يكونان بالطور نفسه ( $oldsymbol{\phi}=oldsymbol{0}$
- . ( $\phi=rac{\pi}{2}$ ) التيــار خلال المحث يتأخر عن التيار خلال المقــــاومة بفرق طور  $(\phi=rac{\pi}{2})$

التوضيح :  $m{z}$  الدائرة المذكورة انفا اذا كان مقدار  $m{I}_C$  اكبر من مقدار  $m{I}_L$  فان للدائرة خصائس سعوية . فيكون عندنذ ، متجه الطور للتيار الكلي  $I_T$  متقدم على منجه الطور للفولطية V براوي فرق طور  $\phi$  موجبة واذا كان  $I_C$  اصغر من  $I_L$  فان للدائرة خصائص حثية . فان منجه الطور للنيار الكلي  $I_T$  مناخر عن منجه الطور للفولطية 1/ بزاوي فرق طور 4 سائية .

### الله المنافعة الإهتزاز الكهرومغناطيسي ، عند اللحظة التي يكون فيها مقدار التيار صفرا ، تكون الطاقـة المختزنسة يا المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة فيها:

- 💥 صفراً .
- 💎 بأعظم مقدار .
- 💥 نصف مقدارها الأعظم .
- 🔀 تساوي 707.70من مقدارها الأعظم .

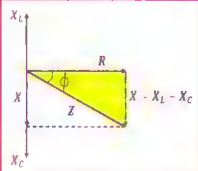




- دائرة تيار متناوب ، تحتوي مذبذب كهربائي فرق جهده ثابت المقدار ، ربطت بين طرفيه متسعة ذات سعة صرف سعتها ثابتــة المقدار ، عند إردياد تردد الفولطية المذبذب :
  - 💓 يزداد مقدار التيار في الداثرة 💎
  - 🔀 يقل مقدار التيار في الداثرة .
  - 💥 ينقطـــع التيــار في الداثرة .
  - 💢 أي من العبارات السابقة ، يعتمد ذلك على مقدار سعة المتسعة .

$$X_C=rac{1}{2\pi\,\mathrm{f}\,C}$$
 : عند إزدياد فولطية المذبذب ( بثبوت فرق الجهد ) تقل رادة السعة ، لأن :  $X_C=rac{1}{2\pi\,\mathrm{f}\,C}$   $\Rightarrow$   $X_C\,lpharac{1}{\mathrm{f}}$  . فيزداد مقدار التيارية الدائرة .  $I_C=rac{V_C}{X_C}$   $\Rightarrow$   $I_C\,lpharac{1}{X_C}$ 

- دائرة تيار متنساوب متواليسة الربط تحتوي محشا صرف ومتسعسة ذات سعسة صرف ومقساومة صرف ن أبان جميع القدرة L-C-R ، فان جميع القدرة على هذه الدائرة
  - 🗶 تتبدد خلال المتسعة .
- 🦈 تتبدد خلال المقاومة
- 🔀 تتبدد خلال العناصر الثلاث في الدائرة .
- 💢 تتبدد خلال المحـث 💢
- م ومذبذب كهربسائي ، عندمسا يكون تردد المذبذب أصفر من التردد الرنيني لهذه (L-C-R)



- الدائرة ، فيانها تمتلك :
- $X_L > X_C$ : خواص حثیـــــة ، بسبب کون
- $X_C < X_L$  : خواص سعویـة ، بسبب کون
- $X_L = X_C$  : خواص أومية خالصة ، بسبب كون
  - $X_C > X_L$  :خواص سعوية ، بسبب كون

 $( \ {f f} < {f f}_r \ )$  التوضيح  ${f r}$  عندما يقل التردد ويكون اصغر من التردد الرنيني يزداد مقدار رادة السعة لأن:

$$X_C = rac{1}{2 \pi f C} \implies X_C \, lpha rac{1}{f}$$
 ( $X_L = 2 \pi f L \implies X_L lpha f$ ): ويقل مقدار رادة الحث لأن

 $m{\phi}$ وعندنذ تكون  $(X_C>X_L)$  وبهذا فإن :( الفولطية الكلية  $V_T$  تتأخر عن التيار بزاوية فرق طور  $m{\phi}$ سائبة تقع يا الربع الرابع ، فللدائرة خصائص سعوية ) .





- كائرة تيسار متنساوب متوالية الربط تعتوي محثأ صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومية صرف أ
- ، عندما تكون المانعة الكلية للدائرة بأصغر مقدار وتيار هذه الدائرة بأكبر مقدار (L-C-R)
  - فإن عامل القدرة فيها:
  - 🔀 أكبر من الواحد الصحيح 🕟
  - 🤾 أقل من الواحد الصحيح 🔣
    - 🔀 يســاوي صفراً .
  - 🗸 يســـاوي واحد صحيح .
  - التوضيح : عندما تكون المانعة الكلية للدائرة بأصغر مقدار وتبار هذه الدائرة بأكبر مقدار . فان هذه الدائرة في حالة رنين ، فعند التردد الرنيني تكون الرادة المحصلة  $(m{X})$  تساوي صفر . لأن :

$$X_L = X_C \quad \Rightarrow \quad X = X_L - X_C = 0$$

$$\therefore \tan \phi = \frac{X}{R} = \frac{0}{R} \implies \phi = 0$$

- دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ملف غير مهمل المقساومة (L-R) ، لجعل عامل القدرة etaي هذه الدائرة يساوي الواحد الصحيح تربط ي هذه الدائرة متسعة على :
  - $X_C$  التوازي مع الملف بشرط أن تكون رادة الحث  $X_L$  أصغر من رادة السعة الم
  - .  $X_C$  التوازي مع الملف بشرط أن تكون رادة الحث  $X_L$  تســـاوي رادة السعة  $oldsymbol{X}$
  - .  $X_C$  التوالـــي مع الملف بشرط أن تكون رادة الحث  $X_L$  أكبر من رادة السعة  $oldsymbol{lpha}$
  - .  $X_C$  التوالي مع الملف بشرط أن تكون رادة الحث  $X_L$  تســـــاوي رادة السعة
    - التوضيح : عند التردد الرنيني تكون الرادة المحصلة ( $m{X}$ ) تساوي صفر . لأن :

$$X_L = X_C \quad \Rightarrow \quad X = X_L - X_C = 0$$

$$\therefore \tan \phi = \frac{\chi}{R} = \frac{0}{R} \implies \phi = 0$$

 $Pf = cos \phi = cos 0 = 1$ 

- 😢 دائرة تيار متنـــاوب متوازية الربط تحتوي محثــا صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومــة صرف
  - : تكون لهذه الدائرة خواص حثية إذا كانت(L-C-R)
    - $X_C$  رادة الحث  $X_L$  أكبر من رادة السعة  $X_L$
    - .  $X_L$  رادة السعة  $X_C$  أكبر من رادة الحث  $oldsymbol{X}$
    - $oldsymbol{X}_C$  رادة الحث  $oldsymbol{X}_L$  تساوي رادة السعة
    - . أصغر من الماء السعة  $X_{\mathcal{C}}$  أصغر من الماء الماء .



التوضيح : ي دائرة التبار المتناوب متوازية الربط ، وتمثلك خواصا حثّية يجب أن نبرهن ان مقدار التبار المنساب في فرع المتعد (  $I_L$  ) . ي فرع المحث (  $I_L$  ) اكبر من مقدار التبار المنساب في فرع المتعدة (  $I_L$  ) .

 $\left(X_L=rac{v}{I_L}\;,\;\;X_C=rac{v}{I_C}
ight)$  نوم فإن :  $\left(X_L>I_C\;\right)$  وعندما تكون  $\left(\frac{1}{I_L}>rac{1}{I_L}
ight)$  وعندما تكون  $\left(X_C>X_L\;\right)$  فيكون  $\left(\frac{v}{I_C}>rac{v}{I_L}
ight)$  وعندما تكون أن ثلادائرة خواصا حتّية .

مصدران للتيار المتناوب يجهز كل منهما فولطية كدالة جيبية ، فرق جهدهما متساو لل قيمته العظمى ، ولكنهما يمتلكان تردد زاوي مختلف وكان التردد الزاوي 1 في للأول أكبر من التردد الزاوي 2 في الثاني فإن :

- القدار المؤثر لفرق جهد الأول أكبر من المقدار المؤثر لفرق جهد المصدر الثاني.
- 🔀 المقدار المؤثر لفرق جهد الأول أصغر من المقدار المؤثر لفرق جهـد المصدر الثاني .
- المقدار الآني لفرق جهد الأول أصغر من المقدار الآني لفرق جهد المصدر الثاني.
- 🕐 المقدار الآني لفرق جهد الأول أكبر من المقدار الآني لفرق جهــد المصدر الثاني.

: على وفق المعادلة الاتبة $V_{m\,1}=V_{m\,2})$  التوضيح  $V_{ins}=V_{m\,3}$  وان  $V_{ins}=V_{m\,3}$  على وفق المعادلة الاتبة $V_{ins}=V_{m\,3}$  وان  $V_{ins}=V_{m\,3}$ 

. أثبت أن كل من رادة الحث ورادة السعة تقاس بالأوم

الجواب

$$X_{L} = 2\pi fL = Hz . Henry = \left(\frac{1}{sec}\right) . \left(\frac{Volt. sec}{Amper}\right)$$

$$= \frac{Volt}{Amper} = ohm (\Omega)$$

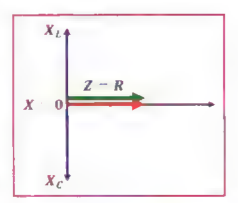
$$X_{c} = \frac{1}{2 \pi f C} = \frac{1}{Hz . Farad} = \frac{1}{(1/sec) . (Coulomb/Volt)}$$
$$= \frac{sec . Volt}{Amper . sec} = \frac{Volt}{Amper} = Ohm (\Omega)$$

دائرة نيار متناوب تحتوي مقـــاومــة صرف ومحث صرف ومتسعـــة ذات سعة صرف (R-L-C) مربوطة على التوالي مع بعضهـــــا وربطت مجموعتها مع مصدراً للفولطية المتناوبة ، منا العلاقية بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار في المحالات الأتية:

- .  $(X_L=X_C)$  رادة الحث تســاوي رادة السعة (  $oldsymbol{G}$
- .  $(X_L > X_C)$  رادة الحث أكبر من رادة السعــة  $(X_L > X_C)$
- $oldsymbol{C}$ .  $(X_L < X_C)$  رادة الحث أصغر من رادة السعة

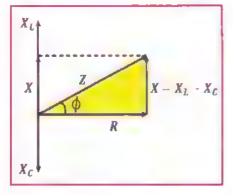
### $: \;$ غندما $(X_L = X_C)$ فإن lpha

متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار یکونان بطور واحد ، أى أن : (  $\phi=0$  ) والدائرة لها خصائص مقاومة صرف (أومية) وهي حــالة الرنين الكهربائي.



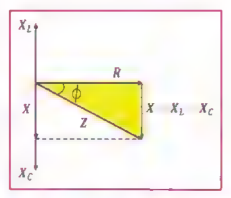
### : فإن $(X_L > X_C)$ فإن عندما

متجه الطور للفولطية الكلية يتقدم على متجه الطور للتيار بزاويــة فرق طور  $\phi$  موجبـــــة ، أي أن : (  $\phi>\phi>0$  ) وتكــــون للدائرة خص\_ائص حثّية.



### : عندما $(X_L < X_C)$ فإن (C)

متجه الطور للفولطية الكلية يتأخرعن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور φ سيالبة ، أى أن :  $(\phi < 0)$  وتكون للدائرة خصائص سعوية .





ﷺ ﴿ ﴿ ﴾ الرَّمْ تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعية ذات سعة صرف مربوطة على التوالى مع بعصها ، وربطت مجموعتها مع (R-L-C)مصدر للفولطية المتناوية .

وضّح كيف يتغير مقدار كل من المقساومة ورادة الحث ورادة السعة ، إذا تضساعفت التردد الزاوي للمصدر .

الحوالة

- $oldsymbol{\ll}$  مقدار المقاومة R لا يتغير مع تغير التردد الزاوي (  $oldsymbol{\omega}$  ) .
- $lacktright < X_L$  مقدار رادة الحث  $X_L$  يتضاعف بمضاعفة التردد الزاوى ، أي الى  $lacktright < X_L$  ، لأن  $lacktright < X_L$

$$X_L = \omega L$$
 $X_L \propto \omega$  (L)  $\frac{X_{L2}}{X_{L1}} = \frac{\omega_2}{\omega_1} = \frac{2\omega_1}{\omega_1} = 2$ 
 $\frac{x_{L2}}{X_{L1}} = 2 \Rightarrow \therefore X_{L2} = 2 X_{L1}$ 

، (  $2\omega$ ) مقدار رادة السعة  $X_c$  تقل الى نصف ما كانت عليه بمضاعفة التردد الزاوي ، أي الى  $\ll$ 

$$X_{C} = \frac{1}{\omega C}$$

$$X_{C} \propto \frac{1}{\omega} \qquad (C) \stackrel{\text{dist}}{=} \frac{X_{C2}}{X_{C1}} = \frac{\omega_{1}}{\omega_{2}} = \frac{\omega_{1}}{2 \omega_{1}} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \frac{X_{C2}}{X_{C1}} = \frac{1}{2} \implies \therefore X_{C2} = \frac{1}{2} X_{C1}$$

5 علام يعتمد مقدار كل مما يأتي :

🚹 الممانعة الكلية لدائرة تيار متناوب متوالية الربط تختوي مقساومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات ، (R-L-C) سعة صرف

البخات يعتمد مقدار المانعة الكلية لدائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ( R-L-C ) على :-

155

- (R) مقدار القـــاومة (R)
- مقدار معامل الحث الذاتي للمحث ( $m{L}$ ) .
  - 🧷 مقدار سعة المتسعة (🕜)
  - 🠧 مقدار تردد الفولطية 🐧 .

$$Z = \sqrt{R^2 + \left(2\pi f L - \frac{1}{2\pi f C}\right)^2}$$

وذلك وفق العلاقة :

- عامل القدرة في دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات (R-L-C) .
  - بوتبد مقدار عامل القدرة (Pf) لدائرة تيار متناوب متواثية الربط تعتوي ( $Pf=rac{P_{real}}{P_{app}}$  : نسبة القدرة الحقيقية  $P_{real}$  الى القدرة الظاهرية  $P_{app}$  الى القدرة الطاهرية  $P_{app}$  الى القدرة الطاهرية  $\Phi$  بين (I,  $V_T$ ) ، أو يعتمد على  $Pf=\cos\phi=rac{R}{Z}$  : لأن :  $Pf=\cos\phi=rac{R}{Z}$
- النوعية  $\frac{R}{2}$  دائرة تيار متناوب متوالية الربط تعتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات (R-L-C) سعة صرف
  - $(\omega_r)$  على النسبة بين مقداري النردد الزاوي Qf على النسبة بين مقداري النردد الزاوي  $Qf=rac{\omega_r}{\Delta\,\omega}$  ، لأن C الأن النردد الزاوي D ، لأن D النات D على وفق العلاقة الأتية D D D D D على وفق العلاقة الأتية D D D
- الذي تمثله كل من الأجزاء الموجبة والأجزاء السالبة في منحني القدرة الأبينة في الله الله القدرة الأبينة في دائرة تيار متناوب تحتوي فقط :
  - 🚹 محث صرف
  - 2 منسعة ذات سعة صرف
- البواية
- 1 محث صرف : الأجــزاء الموجبة من المنعني ثمثل مقدار القدرة المُعتزنة في المجــال المُعناطــيسي للمحث عندمــا ثنقل القدرة من المحدر الى المحث ، والأجــزاء السالبــة من المنعني ثمثل مقدار القدرة المحادة للمصدر عندما تُعاد جميع هذه القدرة الى المصدر .
- 2 متسعة ذات سعة صرف: الأجـزاء الموجبة من المنعني ثمثل مقدار القدرة المختزنة في المجـال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة عندمــا ثنقل القدرة من المصدر الى المتسعة ، والأجزاء السالبة من المنحنى ثمثل مقدار القدرة المعادة للمصدر عندما ثعـاد جميع هذه القدرة الى المصدر .



(7) أجب عن الأسئلة الاتية:

مَاذَا يُفضَّل استعمال محث صرف في التحكم بتيار التفريغ في مصباح الفلورسنت ولا تُستعمل الماذا يُفضَّل استعمال محث صرف في التحكم بتيار التفريغ في مصباح الفلورسنت ولا تُستعمل مقاومة صرف ؟

> $P_{dissipated} = 0$  ) قدرة (  $P_{dissipated} = 0$  لأن الحث عندما يكون صرف لا يستهلك ( لا يبدد . (  $P_{dissipated} = I^2 R$  ) قدرة ( ثبدد قبينما المقاومة تستهاك ( ثبدد

🚹 ما هي مميزات دائرة رنين التوالي الكهربائيــة التي تحتوي (مقاومـة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف) ومذبذب كهربائي 🤄

الميزات دائرة رئين التوالي الكهربائية: -

- ترددها (f) یساوی التردد الزاوی الرنینی ( $f_c$ ) وهذا بچمل ( $X_L=X_C$ ) وعندند تکون الرادة الحصلة  ${}^{\bullet}$  $(V=V_L-V_C=\mathbf{0})$  وكذلك تكون  $(V_L=V_C)$  وعندئذ تكون  $(X=X_L-X_C=\mathbf{0})$ 
  - . ( Z = R ) : نَمْتَلَكُ خُواسِ مَقَاوِمِهُ أُومِيهُ صِرفُ ، لأَنْ : ( Z = R )
  - متجه الطور للفولطية (  $V_m$  ) ومتجه الطور للتيار (  $I_m$  ) بكونان بطور واحد ، أي أن زاوية فرق 3الطور ( 🏚 ) بينهما تساوي صفر أ 🖫
    - $Pf = cos \ \phi = cos \ 0 = 1$  عامل القدرة ( Pf ) يساوي الواحد الصحيح . لأن q
  - مقدار القدرة الحقيقية (  $P_{real}$  ) بساوي مقدار القدرة الظاهرية (  $P_{ann}$  ) ، لأن :  $Pf = \frac{P_{real}}{P_{app}}$  $\Rightarrow 1 = \frac{P_{real}}{P_{app}} \Rightarrow P_{real} = P_{app}$
- التيار المنساب فيها يكون بأكبر مقدار لأن ممانعتها (Z) تكون بأقل مقدار ، ويعتمد مقدار التيار على مقدار .  $(I_r = \frac{V}{R})$  المقاومة
- 🦪 ما مقدار عامل القدرة في دائرة تيار متناوب ( مع ذكر السبب ) ، اذا كان الحمل فيها بتألف من : 🚹 مقاومة صرف . 🔞 محث صرف . 🔞 متسعة ذات سعة صرف .

ملف ومتسعة والدائرة متوالية الربط ليست في حالة رئين .

 $Pf = \cos \phi = \cos 0 = 1$  : مقاومة صرف

عندما يكون الحمل:

ملازمدادالمعر

 $(\phi=0)$  السبب // متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار بكونان بطور واحد ، اي ان : ( $\phi=0$ ) .

$$Pf = cos \phi = cos 90 = 0$$
 : محث صرف

- ، (  $\phi=90$  ) متجه الطور للفولطية يسبق متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور  $X_L=2\pi f L$  ؛ ( رادة الحث ) وتوجد معاكسة لتغير التيار ( رادة الحث )
  - $Pf = cos \ \phi = cos \ 90 = 0$  ، متسعة ذات سعة صرف  $oldsymbol{arepsilon}$
- ، (  $\phi=90$  ) متجه الطور للتيار يسبق متجه الطور لفولطية بزاوية فرق طور  $X_{c}=rac{1}{2\pi fL}$  ؛ ( رادة السعة ) وتوجد معاكسة لتغير التيار ( رادة السعة )
- ملف ومتسعة والدائرة ليست في حالة رنين  $1> ext{Pf}>0$  لأن زاوية فرق الطور (  $\phi$  ) ملف ومتسعة والدائرة ليست في حالة رنين  $\phi<\phi<90^\circ$  تكون  $\phi<90^\circ$ 
  - ◄ السبب // توجد ممانعة كلية بالدائرة ( Z ) وهي المعاكسة المشتركة للمقاومة والرادة .
    - . ما المقصود بكل من
      - 🗿 عامل القدرة .
    - القدار المؤثر للتيار المتناوب
    - 🙎 عامل النوعية .
  - 4 دائرة الاهتزاز الكهرومغناطيسي

### الجواب

المريح الله وي

- .  $P_{app}$  الى القدرة : هــو نسبة القدرة الحقيقيــة  $P_{real}$  الى القدرة : هــو نسبة القدرة الحقيقيــة
- .  $\Delta \omega$  عامل النوعية : هــو نسبة التردد الزاوي الرنيني  $\omega_r$  الى نطــاق التردد الزاوي 2
- المقدار المؤثر للتيار المتناوب: هو مقدار التيار في داثرة التيار المتناوب الساوي للتيار السامة الذي للتيار السامي السامر الذي لو إنساب خلال مقاومة معينة فإنه يولد التأثير الحراري نفسه الذي يولده التيار المتناوب المنساب خلال المقاومة نفسها وللفترة الزمنية نفسها .
- الذاتي (L) مهمل المقساومة ومتسعة ذات سعة صرف سعتها (C) ( شحنت بمصدر للفولطية المستمرة ثم فُصلت عنها ).



# السادس التطبيقي حسرعبالكاظاليبعي



- 🧐 دائرة تيار متنــاوب تحتوي مقــاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعـة صرف ( R-L-C ) على التوالـي مع بعضهـــا ربطت المجموعــة مـــــع مصدر للفولطية المتناوبة وكانت الدائرة في حالـة رنين ، وضُح مــا خصائص هذه الدائرة ؟ ومــا علاقـة الطور بين متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار إذا كان تردد الزاوي:
  - أكبر من التردد الزاوي الرئيئي .
  - أصفر من تردده الزاوي الرئيئي .
- عساوي التردد الزاوي الرئيني .

- عندما (  $\omega>\omega_r$  ) تكون للدائرة خصائص حثية وزاوية فرق الطور  $\phi$  موجبة وتقع في الربع الأول ، متجه الطور للفولطية الكلية ( $V_T$ ) يتقدم على متجه الطور للتيار  $\cdot$  بزاویة فرق طور  $\phi$  ، وهذا یجعل (  $V_L > V_C$  ).
- عندما (  $\omega < \omega_r$  ) تكون للدائرة خصـــائص سعوية وزاوية فرق الطور  $\phi$  سالبة وتقع في الربع الأول ، متجه الطور للفولطيــة الكلية ( $m{V}_T$ ) يتأخر على متجه الطور  $V_L < V_C$  ) وهذا يجعل (  $\phi$  ، وهذا يجعل ( التيار بزاوية فرق طور
- عندما (  $\omega=\omega_r$  ) تكون للدائرة خصــائص مقـــاومة أوميــــة صرف وزاوية فرق الطور  $oldsymbol{\phi} = oldsymbol{0}$  وعندها يكون متجه الطور للفولطية ( $oldsymbol{V}_T$ ) منطبقاً على متجه الطور . وهذا يجعل (  $V_L = V_{\it C}$  ) ، وتسمى مثل هذه الدائرة بالدائرة الرنينية
- ر10 ربط مصباح كهربائي على التوالي مع متسعة ذات سعة صرف ومصدراً للتيار المتناوب . عند أي من الترددات الزاوية العالية أم الواطئة يكون المصبـــاح أكثر توهجــاً ؟ وعند أي منهــا يكــون المصبــاح أقل توهجـــاً ( بثبوت مقدار فولطية المصدر ) ؟ وضح ذلك .
- . فيزداد التيارية المائية العالية تقل  $X_{c}$  فيزداد التيارية الدائرة ، لذا يكون المصباح أكثر توهجا 🔾 عند الترددات الزاوية الواطئة تزداد  $X_C$  فيقل التيارية الدائرة ، لذا يكون المصباح أقل توهجا
  - $X_C \propto \frac{1}{\omega}$  د بثبوت  $\therefore X_C = \frac{1}{\omega C} \implies$ 
    - $: I_C = \frac{v}{X_C} \implies I_C \propto \frac{1}{X_C} \implies I_C \propto \omega \quad C$  بثبوت

- ربط مصباح كهربائي على التوالي مع محث صرف ومصدراً للتيار المتناوب .
  عند أي من الترددات الزاويــة العاليــة أم الواطئــة يكـــون المصبـــاح اكثر
  توهجــاً ؟ وعند أي منها يكون المصبـــاح اقل توهجـاً ( بثبوت مقدار فولطية
  المصدر ) ؟ وضح ذلك .
- الجوالية عند الترددات الزاوية العالية تزداد  $X_L$  فيقل التيار ﴿ الدائرة ، لذا يكون المصباح أقل توهجا
- 💥 عند الترددات الزاوية الواطئة تقل  $X_L$  فيزداد التيارية الدائرة ، لذا يكون المصباح أكثر توهجا .

$$X_L = \boldsymbol{\omega} L \quad \Rightarrow \quad \therefore \quad X_L \propto \boldsymbol{\omega} \qquad L$$

$$I_L = rac{V_L}{X_L} \qquad \Rightarrow \qquad \therefore \qquad I_L \propto rac{1}{X_L} \qquad \qquad L$$
 بثبوت

# مسائل النصل الثالث



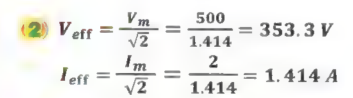
مصدر للفولطية المتناوبة ، ربط بين طرفيه مقاومة صرف مقدارها (  $\Omega$  250 ) ، فرق الجهد بين

 $V_R=500\,sin\,(200\pi t)$  : طرية المصدر يعطى بالعلاقة التالية

- الكتب العلاقة التي يعطى بها التيارية هذه الدائرة ...
  - 2 إحسب المقدار المؤثر للفولطية والمقدار المؤثر للتيار.
    - 3 احسب تردد الدائرة والتردد الزاوي للدائرة.

(1) 
$$I_m = \frac{V_m}{R} = \frac{500}{250} = 2 \text{ A}$$

$$I_R = I_m \sin(\omega t) \Rightarrow I_R = 2 \sin(200 \pi t)$$



3 
$$\omega t = 200 \,\pi t$$
  $\Rightarrow \omega = 200 \,\pi = 200 \times 3.14 = 628 \,rad/s$   
 $\omega = 2 \,\pi \,f$   $\Rightarrow f = \frac{\omega}{2 \,\pi} = \frac{200 \,\pi}{2 \,\pi} = 100 \,Hz$ 



### سۋال 2

دائرة اهتزاز كهرومغناطيسي تتالف من متسعة ذات سعة صرف سعتها  $\mu F$  ) ومحث صرف

ن الذاتي (  $\frac{5}{\pi}mH$  ) ، أحسب :

🕕 التردد الطبيعي لهذه الدائرة .

التردد الزاوى الطبيعى لهذه الدائرة .

$$f = \frac{1}{2 \pi \sqrt{LC}} = \frac{1}{2 \pi \sqrt{\frac{5}{\pi} \times 10^{-3} \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-6}}}$$
$$= \frac{1}{2 \pi \times \frac{5}{\pi} \times 10^{-4}} = 1000 \, Hz$$



 $\omega = 2 \pi f = 2 \pi \times 1000 = 2000 \pi \ rad/sec$ 

(1~Hz~) مذبذب كهربائي مقدار فرق الجهد بين طرفيه ثابت (1.5~V~) إذا تغير تردده من الى ( 1 MHz ) ، أحسب مقدار كل من ممانعة الدائرة وتيار الدائرة عندما يربط بين طرية المذيدب

 $R = 30\,\Omega$  مقاومة صرف فقط ( $R = 30\,\Omega$ 

 $C=rac{1}{\pi}\,\mu F$  ) متسعة ذات سعة صرف فقط ( R=1

 $L = rac{50}{\pi} \ mH \ )$  محث صرف فقط معامل حثه الذاتي (  $M = rac{50}{\pi} \ mH$ 



$$R = 30 \Omega$$
 $I_R = \frac{V_R}{R} = \frac{1.5}{30} = 0.05 A$ 

$$X_C = \frac{1}{2 \pi f C} = \frac{1}{2 \pi \times 1 \times \frac{1}{\pi} \times 10^{-6}} = 5 \times 10^5 \Omega$$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{1.5}{5 \times 10^5} = 3 \times 10^{-6} A$$

$$X_C = \frac{1}{2 \pi f C} = \frac{1}{2 \pi \times 1 \times 10^6 \times \frac{1}{\pi} \times 10^{-6}} = 0.5 \Omega$$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{1.5}{0.5} = 3 A$$

### elegran

تابعونا على التليكرام ننشر ملازم حصرية فقط وحصريا على قناتنا

@iQRE8

(1) /igres

3:  $X_L = 2 \pi f L = 2 \pi \times 1 \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-3} = 0.1 \Omega$  $I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{1.5}{0.1} = 15 A$  $X_L = 2 \pi f L = 2 \pi \times 1 \times 10^6 \times \frac{50}{\pi} \times 10^{-3} = 0.1 \times 10^6 \Omega$  $I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{1.5}{0.1 \times 10^6} = 15 \times 10^{-6} A$ 

ربط ملف بين قطبي بطاريسة فرق الجهد بينهما  $(20\ V)$  وكان تيار الدائرة  $(5\ A)$  ، فإذا فصل الملف عن البطارية وربط بين قطبي مصدر للفولطيسة المتناوبة المقدار المؤثر لفرق الجهد : بين قطبيـه  $(20\ V)$  بتردد  $(20\ V)$  بتردد  $(20\ V)$  كان تبـار هذه الدائرة الكاتى للملف الثاني للملف .

- 2 وراوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار مع رسم مخطط طوري للممانعة .
  - 😘 عامل القدرة .
  - 🐠 كل من القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية



$$R = \frac{V}{I} = \frac{20}{5} = 4 \Omega$$

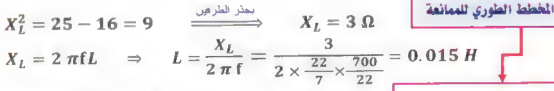
عند ربط الملف الى المصدر المستمر ( البطارية ) فإن :

$$Z = \frac{V_T}{I_T} = \frac{20}{4} = 5 \Omega$$

**>> وعند ربط الملف الى المصدر المتناوب فإن :** 

$$Z^2 = R^2 + X_L^2 \Rightarrow (5)^2 = (4)^2 + X_L^2$$

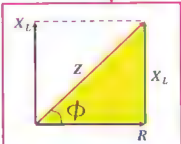
$$X_L^2 = 25 - 16 = 9$$
 بجنر الطرفين  $X_L = 3 \; \Omega$ 





3 
$$Pf = cos\phi = \frac{R}{Z} = \frac{4}{5} = 0.8$$

$$P_{real} = I_R^2 \cdot R = 16 \times 4 = 64 W$$
  
 $P_{app} = I_T \cdot V_T = 4 \times 20 = 80 VA$ 





5 Man

مقاومة صرف مقدارها ( 150 \O) ربطت على التوالي مع ملف مهمل المقاومة معامل حثه الذاتي ( 0.2 H ) ومتسعة ذات سعة صرف ، ربطت المجموعة بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة

تردده ( Hz ) وفرق الجهد بين طرفيه ( 300 V ) ، إحسب مقدار :

- (150 \, \Omega ) سعة المتسعة التي تجعل المانعة الكلية في الدائرة ( 150 \, Omega ) .
- (2) عــامل القدرة في الدائرة وزاوية فرق الطور بين الفولطية الكلية والتيار.
  - (3) أرسيم المخطط الطوري للممانعة .
    - اتيار الدائرة
- 5 كل من القدرة الحقيقية ( المستهلكة ) والقدرة الظاهرية ( المجهزة للدائرة ) .

بها أن:  $Z=R=500\,\Omega$  ، فإن الدائرة في حالة رنين را بها أن:



$$f_r = \frac{1}{2 \pi \sqrt{L C}} \xrightarrow{\text{privisus of } f_r^2} = \frac{1}{4 \pi^2 L C}$$

$$\therefore C = \frac{1}{4 \pi^2 L f_r^2} = \frac{1}{4 \pi^2 \times 0.2 \times \frac{250000}{\pi^2}} = \frac{1}{200000} = 5 \times 10^{-6} = 5 \,\mu F$$

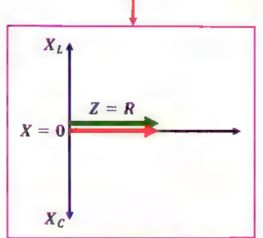
: فإن ، (  $oldsymbol{\phi} = oldsymbol{0}$  ) بما ان الدائرة في حالة رنين تكون زاوية فرق الطور  $Pf = cos\phi = cos 0 = 1$ 

(3) المخطط الطوري للممانعة

$$I_r = \frac{V_T}{R} = \frac{300}{150} = 2 A$$

$$P_{real} = I^2 . R = 4 \times 150 = 600 W$$

$$P_{app} = I_T . V_T = 2 \times 300 = 600 \, VA$$



دائرة تيار متنساوب متوازية الربط تعتوى مقساومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف مقدارهــــا  $(100 \ V)$  ومحث صرف ومصدر للفولطية المتنسساوية فرق الجهد بين طرفيه  $(20 \ \mu F)$ بتردد  $(\frac{100}{\pi} Hz)$  ، كــانت القدرة الحقيقيــة في الدائرة  $(\frac{100}{\pi} Hz)$  وعـــامل القدرة فيها ( 0.8 ) وللدائرة خصائص حثية ، احسب :

- التيار في فرع المقاومة والتيار في فرع المتسعة .
  - (2) التيار الكلى .
- (اوية فرق الطور بين التيار الكلى والفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات
  - 🃣 معامل الحث الذاتي للمحث

### **٧٤ يما أن الدائرة متوازية الربط ، فان :**



$$V_T = V_R = V_L = V_C = 100 V$$

(1) 
$$P_{real} = I_R . V_R \implies I_R = \frac{P_{real}}{V_R} = \frac{80}{100} = 0.8 A$$

$$X_C = \frac{1}{2 \pi f C} = \frac{1}{2 \pi \times \frac{100}{n} \times 20 \times 10^{-6}} = \frac{1}{4000 \times 10^{-6}} = 250 \Omega$$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{100}{250} = 0.4 A$$

Pf = 
$$cos\phi = \frac{I_R}{I_T} \Rightarrow I_T = \frac{I_R}{Pf} = \frac{0.8}{0.8} = 1$$

$$I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2$$
  $\Rightarrow$   $I = 0.64 + (I_C - I_L)^2$  الطورية للتيارات

مخطط التجهات

$$: (I_C - I_L)^2 = 1 - 0.64 = 0.36 \implies (I_C - I_L) = 0.6$$
  $: (I_C - I_L) = 0.64 = 0.36$  بما انه للدانرة خواص حثية . فان  $:$ 

$$tan\phi = \frac{I_C - I_L}{I_R} = \frac{-0.6}{0.8} = \frac{-3}{4} \Rightarrow \phi = -37^{\circ}$$

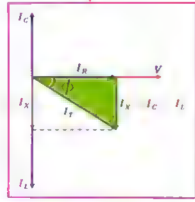
(41) 
$$(I_C - I_L) = -0.6$$
  $\Rightarrow$   $0.4 - I_L = -0.6$ 

$$X_{L} = \frac{V_{L}}{I_{L}} = \frac{100}{1} = 100 \Omega$$

$$X_{L} = \frac{V_{L}}{I_{L}} = \frac{1}{1} = 100 \Omega$$

$$X_L = 2 \pi f L$$
  $\Rightarrow$   $L = \frac{X_L}{2 \pi f} = \frac{100}{2 \pi \times \frac{100}{\pi}}$ 

$$L = 0.5 H$$



## سۋال <mark>7</mark>

دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ملف مقاومته (0.00) ومعامل حثه الذاتي (0.5 H) ومقاومة صرف مقدارها (0.5 H) ومنسعة ذات سعة صرف ومصدر للفولطية المتناوبة تردده (0.5 H) وفرق الجهد بين طرفيه (0.0 V) كان مقدار عامل القدرة فيها (0.6) وللدائرة خصائص سعوية ، إحسب مقدار :

- التيارية الدائرة .
  - (2) سعة التسعة
- 3 أرسم مخطط الممانعة واحسب زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتبار .

$$R_T = R_L + R = 10 + 20 = 30 \,\Omega$$
 : المقاومة الكلية في الدائرة  $Z = \frac{R_T}{Z}$   $\Rightarrow Z = \frac{R_T}{Pf} = \frac{30}{0.6} = 50 \,\Omega$ 

$$I_T = \frac{V_T}{Z} = \frac{200}{50} = 4A$$

(2) 
$$X_L = 2 \pi f L = 2 \pi \times \frac{100}{\pi} \times 0.5 = 100 \Omega$$
  
 $Z^2 = R_T^2 + (X_L - X_C)^2 \Rightarrow 2500 = 900 + (100 - X_C)^2$ 

$$(100-X_C)^2=2500-900=1600$$
  $\xrightarrow{, spin}$   $(100-X_C)=40$   $(100-X_C)=40$  بما ان للدائرة خواص سعوية . فإن :

$$X_C = 100 + 40 = 140 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2 \pi f C} \implies C = \frac{1}{2 \pi f X_C}$$

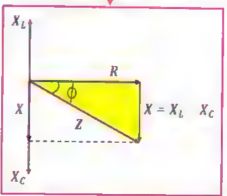
$$C = \frac{1}{2\pi \times \frac{100}{\pi} \times 140} = \frac{1}{28000} F$$

(3) 
$$\tan \phi = \frac{X_L - X_C}{R}$$

$$= \frac{100 - 140}{30} = \frac{-40}{30}$$

$$\Rightarrow \phi = -53^{\circ}$$





موقع طلاب العراق

مصدر للفولطية المتناوبة تردده الزاوي (400~rad/s) وفرق الجهد بين قطبيه (500~V) مصدر للفولطية المتناوبة تردده الزاوي ( $10~\mu F$ ) وملف معامل حثه الذاتي ( $150~\Omega$ ) ومقطبيه على التوالي [ $150~\Omega$ ) ، مصلط مقدار :

- 📢 المانعة الكلية وتيار الدائرة 🕟
- 2 فرق الجهد عبر كل من المقاومة والمحث والمتسعة .
- (3) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار ، وما هي خصائص هذه الدائرة .
  - عامل القدرة

1) 
$$X_L = \omega L = 400 \times 0.125 = 50 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{400 \times 10 \times 10^{-6}} = 250 \Omega$$

$$Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2 = (150)^2 + (50 - 250)^2$$

$$= 22500 + 40000 = 62500 \implies Z = 250 \Omega$$

$$I_T = \frac{V_T}{Z} = \frac{500}{250} = 2 A$$

2) 
$$V_R = I \cdot R = 2 \times 150 = 300 V$$
  
 $V_L = I \cdot X_L = 2 \times 50 = 100 V$   
 $V_C = I \cdot X_C = 2 \times 250 = 500 V$ 

3) 
$$tan \phi = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{50 - 250}{150}$$
  
=  $\frac{-200}{150} = \frac{-4}{3} \Rightarrow \phi = -53^{\circ}$ 

🤲 وخصائص الدائرة سعوية

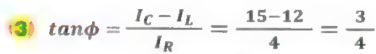
4) 
$$Pf = \frac{R}{Z} = \frac{150}{250} = 0.6$$



دائرة تيار متناوب متوازيــة الربط تحتوى ( مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ) ومصدر للفولطيــة المتناوبــة مقدار فرق الجهد بين طرفيــه (480 V) بتردد (100 Hz) وكان مقدار القدرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة (W 1920) ومقدار رادة السعة ( $\Omega$  32  $\Omega$ ) ومقدار رادة الحث (40 \O) ، مـــا مقدار:

- اثنیار المنساب فی کل من فرع المقاومة وفی فرع المنسعة وفی فرع المحث والتیار الرئیس فی الدائرة
  - (2) أرسم مخطط المتجهات الطورية .
- قيساس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للتيار الرئيس ومتجه الطور للفولطيسة . وما خصائص الدائرة .
  - 🎩 عامل القدرة 💃 الدائرة 🔒
  - 長 المانعة الكلية 💃 الدائرة 🖫

$$I_{real} = I_R \cdot V_R \Rightarrow I_R = \frac{P_{real}}{V_R} = \frac{1920}{480} = 4A$$
 $I_{real} = I_R \cdot V_R \Rightarrow I_C = \frac{V_C}{V_C} = \frac{480}{32} = 15A$ 
 $I_L = \frac{V_L}{I_L} \Rightarrow I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{480}{40} = 12A$ 
 $I_T^2 = I_R^2 + (I_C - I_L)^2 = (4)^2 + (15 - 12)^2$ 
 $I_T^2 = 16 + 9 = 25 \implies I_T = 5A$ 

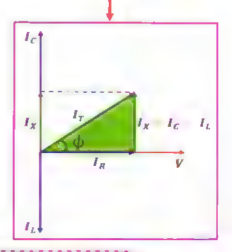


$$\Rightarrow \phi = 37^{\circ}$$

وخواص الدائرة سعوية

(4) 
$$Pf = \frac{I_R}{I_T} = \frac{4}{5} = 0.8$$

(5) 
$$Z = \frac{V_T}{l_T} = \frac{480}{5} = 96 \,\Omega$$



موقع طلاب العراق

مقاومة ( $\Omega$   $\Omega$ ) ربطت على التوازي مع متسعة ذي سعة خالصة وربطت هذه المجموعة عبر قطبي مصدر للفولطية المتناوبة بتردد ( $\Delta$   $\Delta$ 0) فأصبحت المانعــة الكليــة للدائرة ( $\Delta$ 4  $\Delta$ 0) والقدرة الحقيقية ( $\Delta$ 4  $\Delta$ 0) . فمـــا مقدار سعة المتسعة  $\Delta$ 2 أرســـم مخطط المتجهات الطورية للتبارات

$$P_{real} = I_R^2 \cdot R \quad \Rightarrow \quad I_R^2 = \frac{P_{real}}{R} = \frac{480}{30}$$



$$I_R^2 = 16 \longrightarrow I_R = 4 A$$

$$V_R = I_R \, . \, R = 4 \, imes 30 = 120 \, V$$
  $V_R = V_C = V_T = 120 \, V$  بها أن الربط على الثوازي ، فإن :

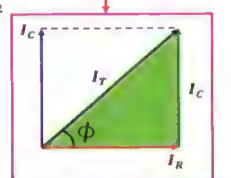
$$I_T = \frac{V_T}{Z} = \frac{120}{24} = 5 A$$

$$I_T^2 = I_R^2 + I_C^2 \implies I_C^2 = I_T^2 - I_R^2 = (5)^2 - (4)^2$$

$$I_C^2 = 25 - 16 = 9$$
  $\longrightarrow$   $I_C = 3 A$ 

$$X_C = \frac{V_C}{I_C} = \frac{120}{3} = 40 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2 \pi f C} \Rightarrow C = \frac{1}{2 \pi \times 50 \times 40}$$
$$= \frac{1}{4000 \pi} = \frac{250}{\pi} \mu F$$



مغطط المتجهات الطورية للتيارات

### سوال 11

دائرة تيار متناوب متوالية الربط الحمل فيها ملف مقساومته (000) ومتسعة متغيرة السعة . عندما كان مقدار سعتها (500) ومصدر للفولطية المتناوبة مقدارها (500) بتردد زاوي  $(10^4)$  مكسانت القدرة الحقيقية  $(10^4)$  هذه الدائرة تسساوي القدرة الظاهرية  $(10^4)$  ، احسب مقدار  $(10^4)$ 

- 📲 معامل الحث الذاتي للملف وتيار الدائرة 🖫
  - 2 كل من رادة الحث ورادة السعة 🕠
- (3) زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار وما مقدار عامل القدرة .
  - (4) عامل النوعية للدائرة .
  - سعة المتسعة التي تجعل متجه الطور للفولطية الكلية بتـــاخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور  $\left(\frac{\pi}{4}\right)$  .





💥 بما أن القدرة الحقيقية تساوي القدرة الظاهرية . فإن الدائرة في حالة رنين .

رال 
$$\omega_r = rac{1}{\sqrt{L \ C}} 
ightharpoonup rac{1}{L \ C}$$
 بتربيع الطرافين  $\omega_r^2 = rac{1}{L \ C}$ 

$$L = \frac{1}{\omega_r^2 \cdot C} = \frac{1}{10^8 \times 50 \times 10^{-9}} = \frac{1}{5} = 0.2 H$$

Z=R: بما أن الدائرة في حالة رنين ، فإن  $ext{ } ext{ } e$ 

$$I_r = \frac{V_T}{R} = \frac{400}{500} = 0.8 A$$

$$2 \quad X_C = \frac{1}{\omega_r C} = \frac{1}{10^4 \times 50 \times 10^{-9}} = \frac{1}{5 \times 10^{-4}} = \frac{1 \times 10^4}{5} = 2000 \,\Omega$$

$$X_L = X_C = 2000 \, \Omega \quad \leftarrow \quad$$
لأن الدائرة في حالة رنين

4. 
$$Qf = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}} = \frac{1}{500} \times \sqrt{\frac{0.2}{50 \times 10^{-9}}} = \frac{1}{500} \times \sqrt{\frac{1}{25 \times 10^{-8}}}$$

$$=\frac{1}{500}\times\frac{1}{5\times10^{-4}}=\frac{1}{500}\times\frac{1\times10^{4}}{5}=\frac{1}{500}\times2000$$

$$\therefore Qf = 4$$

$$(5) tan\phi = \frac{X_L - X_C}{R}$$

بما أن متجه الطور للفولطية الكلية يتأخر عن متجه الطور للتيار ، فهذا يعنى أن الزاوية في الربع الرابع فنعوض عن 💠 بقيمة سائبة ، أي أن :

$$tan\left(-\frac{\pi}{4}\right) = \frac{2000 - X_C}{500} \Rightarrow -1 = \frac{2000 - X_C}{500}$$

$$-500 = 2000 - X_C \Rightarrow X_C = 2000 + 500 = 2500 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow C = \frac{1}{\omega X_C} = \frac{1}{10^4 \times 2500} = \frac{1 \times 10^{-6}}{25}$$

$$C = 0.04 \times 10^{-6} F = 40 \times 10^{-9} F = 40 nF$$

(1) /igres



## alma masil

## 2013 (1911) 1921

 $(rac{500}{\pi} \mu F)$  دائرة تيار متناوب متوازية الربط تعتوي مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف مقدارها  $(rac{500}{\pi} \mu F)$  كانت ومحث صرف ومصدر للفولطيــة المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه  $(100 \ V)$  بتردد  $(50 \ Hz)$  كانت القدرة المحقيقية  $(50 \ Hz)$  المدائرة  $(400 \ W)$  وعامل القدرة فيها (0.8) وللدائرة خواص سعوية ، إحسب مقدار

- 🚹 التيار 🙎 فرع المقاومة والتيار 😩 فرع المتسعة .
- قاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات .

مقاومة  $(60~\Omega)$  ربطت على التوازي مع متسعة ذات سعة خالصة وربطت هذه المجموعة عبر قطبي مصدر للفولطية المتناوبة بتردد (100~Hz) فـــاصبحت المانعة الكلية للدائرة (960~W) والقدرة الحقيقية (960~W) فــا مقدار :

- التسعة (ال
- القدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة)
- (2) عامل القدرة يا الدائرة .
- أرسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات.

دائرة تيار متناوب متوازية الربط تعتوي مقلومة صرف ومعث صرف ومتعة ذات سعة صرف ومصدرا للفولطية المتناوبة مقدار فرق الجهد بين طرفيه  $(100\ V)$  بتردد  $(50\ Hz)$  وكلان مقدار القدرة الفولطية المتناوبة مقدار فرق الجهد بين طرفيه  $(400\ W)$  ومقدار رادة السعة  $(20\ \Omega)$  ومعلى العث الثاني للمحث  $(\frac{1}{2\pi}\ H)$  ، إحسب مقدار :

- التيار المنساب في كل من فرع المقساومة وفي فرع المتسعة وفي فرع المحث والتيار الرئيسي في الدائرة .
  - 😢 أرسم مخطط المتجهات الطورية .
- قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للتيار الرئيسي ومتجه الطور للفولطية وماهي خواص الدائرة
  - 🌗 عامل القدرة ية الدائرة .
  - المانعة الكلية في الدائرة .







دائرة تيار متنساوب متوالية الربط تحتوي ملف مقاومته  $(10 \, \Omega)$  ومعامل حثه الذاتي  $(\frac{1}{\pi}H)$  ومقساومة صرف مقدارهـا  $(50~\Omega)$ ومتسعة ذات سعة صرف ومصدرا للفولطيــة المتنــاوبـة تردده (50~Hz)وفرق الجهد بين طرفيه (200 V) وكان مقدار عامل القدرة فيها (0.6) وللدائرة خواص حثية ، إحسب: التيارية الدائرة .
(2) سعة المسعة .

(3) أرسم مخطط المانعة وإحسب قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه

دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي (مقسساومة صرف ومحث صرف ومسعة ذات سعة صرف ) ومصدرا المولطية المتناوية وكان مقدار رادة الحث  $(40~\Omega)$  ومقدار رادة السعية  $(32~\Omega)$  وكيانت القدرة الحقيقية المستهلك ... ق في الدائرة ( 1920 W) ومقاومة الدائرة (120 \O) ، إحسب مقدار :

- 3) ممانعة الدائرة
  - أيار الدائرة .
- 🥏 (5) أرسم مخطط المتجهات الطورية .
- التيار المنساب في كل من فرع المتسعة وفرع المحث .

دائرة تيار متناوب متوالية الربط فيها ملف مقاومته  $(20~\Omega)$  ومتسعة سعتها  $(50~\mu F)$  ومصدر للفولطية المتناوبة مقدارها  $(100\ V)$  بتردد  $(\frac{100}{v}\ Hz)$  وكانت القدرة الحقيقية (المستهلكة) علا هذه الدائرة تساوي القدرة الظاهرية (الجهزة) إحسب مقدار :

- الدائرة . الدائي للملف ، وتيار الدائرة . (2) رادة الحث ، رادة السعة .
- (3) ذاوية فرق الطور بين متجه الطور للقولطية الكلية ومتجه الطور ثلتيار . (4) عامل القدرة .

دائرة تيار متنــاوب متوالية الربط تحتوي ملفا مقاومته (30 \O.) ومعــامل حثه الذاتي (0.01 H) ومتسعية ذات سعة صرف ومصدرا للفولطية المتناوبة ترددها (ظر العلام المجهد بين طرفيها  $(200\ V)$  وكان عامل القدرة فيها (0.6) وللدائرة خصائص سعوية ، إحسب مقدار ؛

- التيارية الدائرة .
  (2) سعة المتسعة .
- أرسم مخطط الممانعة وإحسب قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار .





مصدر للفولطية المتناوبة تردده الزاوي (100~rad/s) وفرق الجهد بين قطبيه (100~V) ربط ،  $(30~\Omega)$  بين قطبيه على التوالي متسعة سعتها  $(rac{50}{\pi}\,\mu F)$  وملث معامل حثه الذاتي إحسب مقدار :

- 🚹 المانعة الكلية وتيار الدائرة 🕝
- 2 فرق الجهد عبر كل من المقاومة والمحث والمتسعة .



دائرة تيار متناوب متوالية الربط تعتوي ملف معـــامل حثه الذاتي  $(rac{1}{\pi} \mid H)$  ومقـاومته  $(5 \mid \Omega)$  ومتسعـة مقدار سعتها  $(rac{1}{\pi}, \mu, F)$  فإذا وضعت على الدائرة فولتية متناوبة مقدارهــــا  $(rac{10}{\pi}, \mu, F)$  أصبحت الدائرة ي حالية رئين ، إحسب مقدار :

- عامل القدرة . 2 تيار الدائرة .
  - الترديالرنيني . 4 القدرة الظاهرية
  - 5 أرسم مخطط المانعة للدائرة الرنينية .

دائرة تيار متناوب متوالية الربط تعتوي ملفاً مقاومته  $(\Omega,\Omega)$  ومعامل حثه الذاتي  $(H,\Omega)$  ومتسعة  $(100\ V\ )$  وقرق الجهد بين طرقية المتنسساوية تردده  $(50\ Hz\ )$  وقرق الجهد بين طرقيه كان مقدار عامل القدرة فيها ( 8.8 ) وللدائرة خصائس حثية ، إحسب مقدار :

- التيارية الدائرة .
- 2 رادة السعة للمتسعة

ربط ملف بين قطبي مصدر للفولطيــة المتنــاوبة ، المقدار المؤثر لفرق الجهد بين قطبيـه ( 200 V ) بتردد ، إحسب مقدار  $(50~\Omega)$  وكـــان تيار الدائرة (2~A) ومقاومة الملف  $(50~\Omega)$  ، إحسب مقدار

- اعامل الحث الذائي للملف -
- 2 واوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار مع رسم مخطط طوري للممانعة ؟
  - القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية .





دائرة تيار متنساوب متوالية الربط تعتوي مقساومة صرف مقدارها (  $\Omega$  ) ومتسعسة صرف رادة السعسة لها (  $\Omega$   $\Omega$  ) ومحث صرف رادة الحث لسه (  $\Omega$   $\Omega$  ) والجموعسة مربوطة مع مصدر للفولطية المتنساوية : احسب مقدار ( 50 V ) احسب مقدار

- المانعة الكلية .
- (2) التيار المنساب إلا الدائرة .
- (اوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية ومتحه التبار ...
- أرسم المخطط الطوري للممانعة ، وما خصائص هذه الدائرة ؟
  - 🍜 عامل القدرة .

# الحور الأول 16 ا

دائرة تيار متناوب متوالية الربط فيها ملف مقاومته  $(500~\Omega)$  ومتسعة سعتها  $(0.5~\mu F)$  ومصدر للفولطية المتناوبة مقدار فرق الجهد بين طرفيه  $(100 \ V)$  بتردد زاوي  $(1000 \ rad/s)$  فكـــانت المانعة الكلية للدائرة (  $\Omega$  500 ) ، جد مقدار :

- 💶 كل من رادة الحث ورادة السعة 🕠
- أاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتبار.
- .  $(\frac{\pi}{4})$  سعة المتسعة التي تجعل متجه الطور للفولطية يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور  $(\frac{\pi}{4})$



دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على محث ومقساومة صرف مقدارهسا (  $\Omega$   $\Omega$  ) ومتسعة ذات سعة صرف ومصدرا للفولطية المتناوبة تردده (Mz) وفرق الجهد بين طرفيه ( 100 V ) وكان مقدار القدرة الحقيقية في الدائرة ( W 120 W ) ومقدار رادة الحث (  $\Omega$   $\Omega$   $\Omega$  ) وللدائرة خصائص سعوية ، جد مقدار ؛

- 📢) التيارية الدائرة ,
  - . التسعة التسعة
- أرسم مخطط الممانعة وأحسب مقدار قياس زاوية فرق الطور بين منجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار.





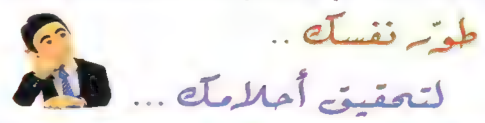
- التيار الله فرع المقاومة والتيار الله فرع المتسعة .
  - 2 التيار الكلي .
- و المعلمة المعاد المعاد المعلى والمواطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات .

 $(rac{1}{5\pi} \ H)$  دائرة تيار متنساوب متوازية الربط تعتوي مقسساومة صرف  $(rac{50}{0} \ \Omega)$  ومحث معسامل حثه الذاتي ومتسعية ذات سعة صرف ومصدرا للفولطية المتناوبة بتردده (100 Hz) فكسانت القدرة الحقيقيسة المستهلكة في الدائرة (0.8) وعامل القدرة (0.8) وللدائرة خواص سعوية ، إحسب مقدار :

- 🙌 فولطية المصدر .
- 2 التيار الرئيس في الدائرة والتيار المُنساب في فرع المحث وفي فرع المُنسعة .
- 3 قياس زاوية فرق الطور بين متجه الطور للتيار الرئيس ومتجه الطور للفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات .

دائرة تيار متناوب متوازية الربط تعتوي مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف مقدارها F ومحث مرف ومصدر للفولطية المتناوب فرق الجهد بين طرفيه  $(400\ V)$  بتردد  $(100\ Hz)$  ، كــــانت القدرة المقيقية في الدائرة ( W 3200 ) وعامل القدرة فيها (0.8 ) وللدائرة خواس سعوية ، إحسب مقدار :

- التيار في فرع المقاومة والتيار في فرع المتسعة .
  - **20) التيار الكلي** .
- (اوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات

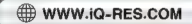






الفصل الرابع

الموجات الكهرومغناطيسية







موقع طلاب العراق





# الفصل الرابع

## المعفات الهصر عفوراعرأ

- >> الموجات الكهرومغناطيسية لا يشترط وجود وسط مادي لإنتقائها ، فهي تنتقل في الفراغ كما تنتقل ية الأوساط المادية .
- الطيف الكهرومغناطيسي يشمل مدى واسع من الترددات التي تختلف عن بعضه\_\_\_\_ البعض تبعا لطرق توليدها ومصدرها وتقنية كشفها وإختراقها للأوساط المادية
- \* الجال المفناطيسي المتفير الذي يخترق موصل يولد قوة دافعة كهربائية محتثة على طرية ذلك الموصل وينتج عن ذلك مجال كهربائي متغير في الفضاء يولد حوله مجالاً مغناطيسياً متغيراً عمودياً عليه ومتفقاً معه يا الطور والعكس صحيح .

سؤال 🌆 مــا هي الحقائق التي تمكن من خلالهــا العالم ماكسويل من ربط المجــالات الكمربائيـــة والمجالات المغناطيسية ؟

### الحوال

- الشحنة الكهربائية النقطية السّاكنة في الفضاء تولد حولها مجالاً كهربائياً تنبع خطوطه من أو الى موقع تلك الشحنة .
  - 2 لا يتوفر قطب منفرد ( لذا فإن خطوط المجال المغناطيسي تكون مغلقة ) .
- الجال المغناطيسي المتغير مع الزمن يولد حوله مجالاً كهربائياً متغيراً مع الزمن وعمودياً عليه ومتفقــاً معه في الطور .

### سؤال 🚮 ما هو إستنتــــاج ماكسويل ؟

الجَرِّاتِ إستنتج ماكسويل أن المجالين الكهربائي والمغناطيسي المتغيرين مع الزمن والمتلازمين يمكن أن ينتشرا في الفضــاء بشكل موجة تُسمى الموجة الكهرومغناطيسية .

### سؤال 🕝 ما هو أصل نشوء الموجة الكهرومغناطيسية 🤋

- العواية أصل نشوء هذه الموجة هي الشحنات الكهربائية المتذبذبة ، إذا ينتج عن هذا التذبذب مجالين كهربائي ومغناطيسي متغيرين مع الزمن ومتلازمين ومتعامدين مع بعضهما وعموديين على خط إنتشارهما .
  - سؤال 🕝 ما سرعة إنتشار الموجة الكهرومغناطيسية في الفراغ ؟
- الجراب جميع الموجات الكهرومغناطيسية تنتشر بسرعة واحدة في الفراغ هي سرعة الضوء  $_{*}$  والتي يبلغ مقدارهـــا (  $\frac{3 imes 10^8 \ m/s}{}$  ) .

177

# سؤال 🚰 ما المقصود بتيار الإزاحة ؟ وبماذا يختلف عن تيار التوصيل ؟ 🔌 2014 التمهيدي

هو تيار يتناسب مع المعدل الزمني للتغير في المجال الكهربائي ، وهو تيار يرافق تيار الإزاحة الموجـة الكهرومغناطـيسية المنتشرة في الفضـاء بخلاف تيار التوصيل الذي ينتقل خلال الموصل فقط.

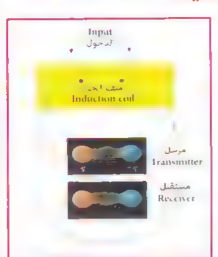
### سؤال 🥌 ما هي أهم خصائص الموجات الكهرومغناطيسية 🤋 الجواب

- 📶 تنتشر في الفراغ بخطوط مستقيمـة وتنعكس وتتداخل وتستقطب وتحيد عن مسارهـــا
- 2 تتألف من مجالين كهربائي ومغناطيسي متلازمين ومتغيرين مع الزمن وبمستويين متعامدين مع بعضهما وعموديين على خط إنتشار الموجة ويتذبذبان بالطور نفسه .
- 🖪 هي موجــــات مستعرضة لأن المجالين الكهربائي والمغناطيسي يتذبذبان عمودياً على خط إنتشار الوجة الكهرومغناطيسية .
- 🛂 تنتشر في الفراغ بسرعة الضوء وعند إنتقالها في وسط مادي تقل سرعتها تبعاً للخصائص الفيزيائية لذلك الوسط ، وتتولد نتيجة تذبذب الشحنات الكهربائية ويمكن توليد بعضاً منها بوساطة مولد الذبذبات.
- تتوزع طـاقة الموجة الكهرومغناطـيسية بالتساوي بين المالين الكهربائي والمغناطـيسي عند إنتشارها بالفراغ .

## توليد الموجات الكحرومطاطيسية من الشعات المعجلة

### 🚾 المنال 🚾 كيف إستطاع العالم هرتز توليد موجات كهرومغناطيسية

الجواب وذلك من خلال إحداث شرارة كهربائيـة بين قطبي الملف الثنانوي لجهاز ملف الحث ( لاحيظ الشكل المحسناور ) عند توافر إنحدار جهد كافٍ بينهما وقد نجح في إستقبال هذه الوجــات في فجوة بين نهايتي حلقة معدنية ، إذا لاحظ تولد شرارة بينهما عند وضع معين من غير وجود أسلاك توصيل بين المرسل والمستقبل ، وقد لاحظ هرتز أن الشرارة لا يتـــم إستقبالها إلا إذا كسانت الحلقة ذات قطر محدد وموضوعة في وضع يكون فيه الخط الفاصل بين طرفي فتحتها يوازي الخط الواصل بين القطبين الذي يولد الشرارة .



الشكل يمثل أجهزة هيرتز لتوليد الموجات الكهرومفناطيسية





- الشحنة النفطية الساكنة تولد حولها مجالا كهربانيا .
- ♦ الشحنة النقطية المتحركة بسرعة ثابتة تولد حولها مجالين كهربائي ومغناطيسي ثابتين .
- الشحنات المعجلة تولد مجالين كهرباني ومغناطييسي منذبذبين ينتشران في الفضاء

### تبادئ الإرسال والتسلق للموجات الكهر ومغناطيسية

سؤال 🛂 كيف يمكننا سماع صوت المذياع الواصل إلينا عبر الفضاء ومن مسافات بعيدة 🤋

يتم ذلك بوساطة نقل المعلومات من الموجة السمعية (المحمولة) الى الموجة الراديوية ( الحاملة ) وبعدها تُبث هذه الموجات عن طريق محطة الإرسال وإستقبالها عن طريق جهاز الإستقبال (اللذياع).

2013 الدور الثالث + 2014 التمهيدي + 2014 الدور الأول الخاص + 2015 الدور الاول للنازحين + 2017 الدور الثالث سُوْالً 🚮 علام تعتمد عملية الإرسال والتسلم للموجات الكهرو مغناطيسية 🤋

الحواك

🕕 الداثرة المهتزة ( دائرة الإهتزاز الكهرومغناطيسي ) . (2) الهوائي .

سؤال 🚗 مِمْ تتـــألف الدائرة المهتزة ( دائرة الرئين ) ؟

تتألف الدائرة المهتزة من ملف (  $m{L}$  ) ( مهمل المقاومة الأومية ) يتصل مع متسعة متغيرة الجواني . السعة (  $m{C}$  ) ، ويمكن لهذه الدائرة أن تولــد تردداً رنينياً (  $(m{f},m{)}$  من خلال عملية التوليف

سؤال 🕳 مم تتألف الدائرة الهوائي 🤋

يتكون من سلكين معدنيين منفصلين يُربطان الى مصدر فولطية متناوبة ، يُشحن السلكان بشحنتين متساويتين بالمقدار ومختلفتين بالنوع وتتبدد الطساقة المنبعثة من هوائي الإرســـال في الفضاء بشكل موجات كهرومغناطيسية .

أ 2013 الدور الثاني + 2015 الدور الأول + 2015 الدور الثالث

سؤال 📆 علام تعتمد قدرة الهوائي في الإرسال أو التسلم ؟

الجوال تعتمد على:

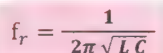
🕕 مقدار الفولطية المجهزة للهوائي 🕟 🔁 تردد الإشارة المرسلة أو المستلمة 🐧

سؤال 🔐 متى يحقق الهوائي إرسالاً أو إستقبالاً أكبر طاقة للإشارة ؟ ولماذا ؟

الجراب عندما يكون طول الهوائي يسـاوي نصف طول الموجة المرسلة أو المستلمة . لأن مقدار الفولطية أقل ما يمكن عند نقطة تغذية الهوائي.



يمكن حساب تردد الدائرة المهتزة وفقأ للعلاقة التالية



## مالحوال مسمي

- 💠 يمكن تأريض أحد أقطاب الهوائي ليكون هوائي إرسال أو استقبال بطول ربع موجة (( ربع طول موجي )) حيث تعمل الأرض على تكوين صورة لجهد القطب بالطول نفسه وبذلك يتكون قطب آخر في الأرض بطول ربع موجـة لتكتمل خواص هوائي نصف الموجـة ، ويسمى مثل هذا الهوائي بـ (( هواني ربع الموجة ))
- 💠 يمكن حســـاب طول سلك الهوائي (L) بمعرفة طول الموجة المرسلة أو المستلمة أو ترددها وفقاً لما يلي :
  - عندما يكون الهوائي غير مؤرض فإن طوله يساوي نصف طول الموجة ، أي أن :

$$L=\frac{\lambda}{2}$$

- عندما يكون الهوائي مؤرض (أحد أقطابه متصل بالأرض) فإن طوله يساوي ربع طول الموجة ،  $L = \frac{\lambda}{\Lambda}$ أي أن:
  - 👌 ويمكن حساب طول الموجة المرسلة أو المستلمة وترددها بتطبيق العلاقة الآتية 🖫

$$\lambda = \frac{c}{f} \quad \Rightarrow \quad f = \frac{c}{\lambda}$$

### میک أن

- $\sim 10^8 \, m/s$  الفراغ ومقدارها ( $\sim 10^8 \, m/s$ ) :  $\sim 10^8 \, m/s$ 
  - f: تردد الموجة ويقاس بالهرتز ( Hz ) .



ضبطت دائرة موالفة في جهاز راديو محطة إذاعية بحيث كانت قيمة المحاثة في الدائرة ( £4 £4 ) وقيمة السعة ( £6.4 £4 ) :

🔑 🙎 وما هو طولها الموجى 🤋

📫 ما هو تردد الموجات التي يلتقطها الجهاز 🤋

$$f = \frac{1}{2 \pi \sqrt{LC}} = \frac{1}{2 \times 3.14 \sqrt{6.4 \times 10^{-6} \times 1.9 \times 10^{-12}}}$$

$$= \frac{1}{628 \sqrt{12.16 \times 10^{-18}}} = \frac{1}{6.28 \times 3.487 \times 10^{-9}} = \frac{10^9}{21.9}$$

$$= 45.665 \times 10^6 Hz$$



$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{45.665 \times 10^6} = \frac{300}{45.665} = 6.57 \ m$$

مثال

يُراد إستعمـــال هوائي نصف الموجة لإرســــال إشـــارات لا سلكيــة للترددات الأتية : ( 20 KHz , 200 MHz ) ، أحسب طـــول الهوائـي لكل من هذين الترددين وبين أي من هذه الهوائيات مناسب للإستعمال العملي .

( $\lambda$ ) نحساب طول هوائي نصف الموجة للتردد ( 20~KHz ) نحسب أولا الطول الموجى ( $\Delta$ نهذا التردد وكالأتي :

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{20 \times 10^3} = \frac{3 \times 10^5}{20} = 15 \text{ Km}$$

$$\therefore L = \frac{\lambda}{2} = \frac{15}{2} = 7.5 \text{ Km}$$

إن طول هذا الهوائي لا يمكن إستعماله من الناحية العملية

( $\lambda$ ) لحساب طول هوائي نصف الموجة للتردد ( 200~MHz ) نحسب أولا الطول الموجى ( $\lambda$ نهذا التردد وكالأتي :

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{200 \times 10^6} = \frac{3}{2} = 1.5 m$$

$$L = \frac{\lambda}{2} = \frac{1.5}{2} = 0.75 m$$

إن طول هذا الهوائي مناسب للإستعمال من الناحية العملية



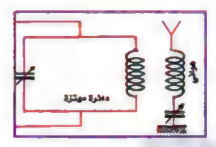
أ 2013 الدور الأول + 2017 الدور الأول

سؤال وضّح مع الرسم الأجزاء التي تتألف منها دائرة الإرسال للموجات الكمرومغناطيسية .

الجواب

دائرة ممتزة : وتحـوي ملفـــاً ومتسعة متغيرة السعة .

هوائي: ويحوي ملفاً يوضع مقابلاً للف دائرة الإهتزاز الكهرومغناطيسي ومتسعة متغيرة السعة متصلاً بسلك معدني حر أو موصلاً بالأرض.



سؤال 🕝 وضّح طريقة عمل دائرة الإرسال .

الجواب

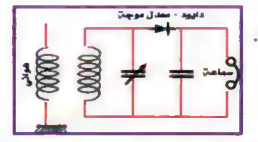
- 1 عندما تُغذى الدائرة المهتزة بالطاقة تبدأ في العمل وتولد موجات الإشــــارة الكهربائية ويمكـن التحكـم في ترددهـــــــا عن طريق تغيير سعــة المتسعـة في دائـرة الإهتـزاز الكهرومغناطــيسي ( أو معــامل الحث الذاتي للملف ) .
- 2 تتسبب موجـات الإشارة الكهربائية التي تبثها دائرة الإهتزاز الكهرومغناطيسي في توليد تيار محتث متنـاوب في ملف الهوائي ، إذ يكون تردد هذا التيار مســـاوياً لتردد الإشارة الكهربائية التي تولدها الدائرة المهتزة .
- 3 ينتج التيــــار المحتث المتولد في ملف الهوائي قوة دافعة كهربائية في سلك الهوائي ترددهـــا يســــــاوي تردد التيار المحتث في الملف تولد الموجات الكهرومغناطيسية التي يبثهـــا سلك الهوائي الى الفضــــــاء .

سؤال والأجزاء الأساسية لجماز تسلّم الموجات الكمرومغناطيسية مع الرسم .

الجواب

دائرة مهتزة : تتكون من ملف ومتسعة متغيرة السعة .

هوا<mark>ئي : يحتو</mark>ي سلك معدني مرتبط بملف .



سؤال 🚮 وضّح طريقة عمل دائرة التسلم .

- أيستقبل الهوائي الموجات الكهرومغناطيسية من الفضاء ، إذ يتولد فيه تياراً متناوباً تردده
   يســـاوي تردد تلك الموجات .
- 2 يولد التيار المحتث المتناوب المار في ملف الهوائي إشارة كهربائية ترددها يساوي تردد التيار المحتث ، والتي عمل الهوائي على تسلمها .
- 3 يتم تغيير سعة المتسعة في دائرة الإهتزاز الكهرومغناطيسي الى أن تصل الى حـــالة الرنين ، وعندها يتولد في ملف دائرة الإهتزاز الكهرومغناطيسي تيار محتث متناوب تردده يســـاوي تردد التيــار المــار في الهوائى .

#### 1 2014 الدور الثاني

سُوْاًلُ ﴾ مــــاذا يتولد عندما يستقبل الهوائي الموجات الكهرومغناطيسية من الفضاء في دائرة التسلم ؟

الجوالي عتولد فيه تياراً متناوباً تردده يساوي تردد تلك الموجات .

#### d'Ilean)

#### العلاما عن التطعاب الاصعاعي البيعة المالية المالعالية

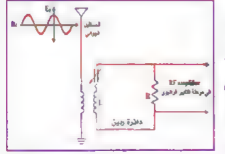
سؤال و عدد طرق الكشف عن الموجات الكهرومغناطيسية ذات التردد الراديوس ؟

- 🚹 الكشف عن الموجات الكهرومغناطيسية بوساطة مجالها الكهربـــاثي .
- 2 الكشف عن الموجات الكهرومغناطيسية بوساطة مجالها المغناطيسي .

سؤال مع وضّح كيف يتم الكشف عن الموجـــات الكهرومغناطيسية بوســاطة مجالها الكهربائي مع رسم مخطط الجهاز ؟



نربط الداثرة الكهرب ثية المبينة في الشكل المجاور ، إذ يعمل المجال الكهربائي للموجة  $(E_y)$  على جعل الشحنات تهتز في الهوائي ، فعندما يكون تذبذب  $(E_y)$  موجباً فإن قمة الهوائي تكون موجبة ثم تنعكس قطبية الهوائي في اللحظة التائية مباشرة ، وعندما يتكرر إنعكاس متجه المجال الكهربائي



في الموجــــة يجعل الشحنة تتحرك الى أعلى وأسفل الهوائي بشكل يعتمد على الزمن ، وخلال هذه العملية يحث التيار المتغير جهداً مهتزاً في الدائرة الرنينية المرتبطة بالهوائي بوساطة الحث

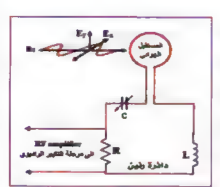
المتبادل ، وعند تغيير مقدار السعة للحصول على حـــالة الرنين بين تردد الموجة وتردد الدائرة الرنينية سنحصل على إشارة الموجة الكهرومغناطيسية المستلمة .

1 2014 الدور الأول

سؤال 🚾 وضّح كيف يتم الكشف عن الموجات الكهرومغناطيسية بوســـاطة مجالها المغناطيسي مع رسم مخطط الجهاز ؟

نربط الداثرة الكهربائية المبينـــة في الشكل الجــــاور ، يتكون الهوائي في هذه الدائرة من سلك موصل بشكل حلقـة ، ولكون الجال الغناطيسي للموجة الكهرومغناطيسية متغيراً مع الزمن فتتولد قوة دافعــة كهربائية محتثة في حلقــة الهوائي ، يتطلب أن يكون مستوى حلقة الهوائي بوضع عمودي على إتجـــاه الفيض الغناط\_\_\_يسي .

السادس



ويمكن التوليف مع الإشـــــارة المستلمة في الهوائي عن طريق دائرة الرنين بوساطة تغيير سعة المتسعة الوجودة في الدائرة .



2016 التمهيدي

سؤال 🗗 مـــا المقمود بالتضمين ؟ ومـــا أنواعه ؟

التضمين : هو عملية تحميل إشارة المعلومات ( صوت أو صورة أو مكالمة هاتفية ) ذات التردد الواطئ ( تسمى موجة محمولة ) على موجة عالية التردد ( تسمى موجة حاملة ) .

🔷 أنواعه: 🕕 التضمين التماثلي . (2) التضمين الرقمى .

التضمين التماثلي : هو عبـارة عن تغيير لأحـد خـواص موجـة التيـار عـالـي التردد ( سعة التذبذب - تردد التذبذب - طور التذبذب ) .

سؤال 🕞 أذكر أنواع التضمين التماثلي . 🥿 2015 الدور الثالث

(AM) التضمين السعوي (AM)

(29) التضمين الترددي (FM)

(PM) التضمين الطوري (PM)



## الفيزياء

🚺 2014 الدور الأول الخاص

سؤال 🚮 ما المقصود بـ : التغمين السعوس ، التغمين الترددي ؟

التضمين السعوي: هو تغيير في سعة الموجـة الحاملة كدالة خطية مع سعة الموجة الحمولة على وفق تردد الإشارة المحمولة.

التصمين الترددي : هو تغيير تردد الموجـــــة الحاملة كدالة خطية مع تردد الموجة المحمولة على وفق سعـة الموجة المحمولة .

سؤال 🔐 مــــا المقصود بالتخمين الطوري ؟

التصمين الطوري: هو تغيير في طور الموجـة الحاملة كدالــة خطية مع سعة الموجة المحمولة على وفق تردد الإشارة المحمولة.

🔨 2014 الدور الأول الثاني + 2017 الدور الثالث

سُوال 🕝 بماذا يختلف ( ما الفرق بين ) التضمين التماثلي والتضمين الرقمي .

التضمين التماثلي: لا يمكن تشفيره ، ولا يمكن تقليل التأثيرات الخارجية .

التضمين الرقمي: يمكن تشفيره ، ويمكن تقليل التأثيرات الخــــارجية .

سؤال 😘 مـــا الغرض من إجراء تضمين رقمي على الموجة المضمنة تضمينـــاً تمـــــــاثلياً ؟

البعال 🚺 لإمكانية تشفيرهــــا

(2) للتقليل من التأثيرات الخارجية عليهــــا



نظرا للتباين الكبير ي خصائس الموجات الكهرومغناط يسية الراديوية من حيث طرائق توليدها وانتشارها . فقد قسمت الى مناطق عدة منهـــا :

- (LF) منطقة الترددات المنخفضة جدا (VLF) (VLF) ومجــــــــال الترددات المنخفضة والمنخفضة (T. وتُستثمر غالباً في الملاحة البحرية (30kHz - 300kHz)
- 💋 منطقة الترددات المتوسطة (MF) (300kHz 3MHz) وتُستثمر غــالباً في البث الإذاعي المعتاد
- منطقة الترددات العالية  $(HF) \, (3MHz 30MHz)$  وتُستثمر في بعض الهواتف والإتصــال بين الطائرات والسفن وغير ذلك ،
- منطقة الترددات العالية جداً  $(VHF) \left( VHF 
  ight)$  منطقة الترددات العالية جداً  $(VHF) \left( VHF 
  ight)$ والإرسال الإذاعي وأنظمة التحكم بالحركة الجوية وأنظمة إتصالات الشرطة وغيرهــــا .



• 2013 الدور الأول + 2014 الدور الثاني للنانرمين + 2015 التمهيدي + 2015 الدور الثاني + 2017 التمهيدي

سؤال 🌄 علام تعتمد سرعة إنتشار الموجات الكهرومغناطيسية في الأوساط المختلفة ؟

#### السواها تعتمد على:

- . مقدار السماحية الكهربائية (arepsilon ) للوسط
- على وفق العلاقة : 2 مقدار النفاذية المغناطيسية ( μ ) للوسط .
- 🥎 لحساب سرعة إنتشــــار الموحات الكهرومغناط  $v = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon u}}$ المعادلة الاتية :

#### مینے اُن :

- v : m/s الأوساط المختلفة وتقاس بـ m/s ) . v
- ٤: السماحية الكهربائية للوسط وتقاس بوحدة (فاراد)
- $\mu$ : النفاذية المغناطيسية للوسط وتقاس بوحدة (هنري منر) ويرمز لها  $\mu$

ان قيم الثوابت ( السماحية الكهربائية والنفاذية المغناطيسية ) في الفراغ تساوى :

$$\varepsilon_{\circ} = 8.854 \times 10^{-12} \ F/m$$

$$\mu_{\circ} = 4\pi \times 10^{-7} \ H/m$$

لذلك يمكن حساب سرعة الضوء ( 🕻 ) 🌿 الفراغ وكما يلي 🤞

$$\mathbf{c} = \frac{1}{\sqrt{\mu \circ \varepsilon}} = \frac{1}{\sqrt{4\pi \times 10^{-7} \times 8.854 \times 10^{-12}}} = \frac{1}{\sqrt{4 \times 3.14 \times 8.854 \times 10^{-19}}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{12.5663 \times 8.854 \times 10^{-19}}} = 2.997964 \times 10^8 \ m/s$$

 $(c=3 imes 10^8 \ m/s)$  التقريب تصبح سرعة الضوء في الفراغ



سؤال 💀 مـــــا طرائق إنتشار الموجات الراديوية في الجو ؟

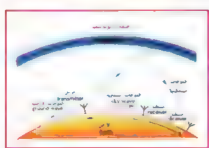
البحوات الموجات الراديوية في الجو بطرائق عدة . منها :

2 الموجات السماوية . 🚹 الموجات الارضية .

الموجات الفضائية .

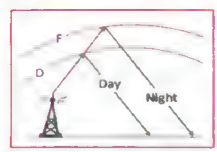
الموجات الأرضية وتشمل الموجـــــــات التي مدى تردداتها بين ( 2MHz – 530 kHz )

وتنتقل قريبة من سطح الأرض وتتخذ عند إنتشارها مساراً قريباً من سطح الأرض وينحني مسار إنتشارهـــــا مع إنحناء سطح الأرض ، ولقد أستفيد من هذه الظـاهرة لبناء أنظمة إتصالات محدودة المسافة وذلك لمحدودية قدرة بث إرسال هذه الموجات .



2) ويعتمد هذا النوع الموجات السماوية وتشمل جميع الترددات التي تقع بين MHz ( 3

> من الإتصالات على وجود طبقة الأيونوسفير وهي طبقــات عالية التأين إذ تعكس الموجـــات السماوية الى الأرض ، وتكون طبقة الأيونوسفير عالية التأين عند منتصف النهاار وقليلة التأين في أثنـــاء الليل ( تختفي الطبقـــة المتأينة القريبة من الأرض في أثنــــاء الليل ) والتي تسمى ( D - layer ) وتبقى طبقة



ا وتعمل هذه الطبقات على عكس بعض أنواع المجات الراديوية الموجهة إليها ( F-layer ) من محطــــات البث الأرضيـة الى الأرض ، ولهذا السبب يكون إستلام هذه الموجـــات في أثنــــاء النهار لمدى أقل مما هو عليه في أثنــاء الليل نتيجة إنعكاس الموجـــات الراديويـة من المنطقـة السفلى (  $\frac{D}{D} = layer$  ) ، وفي أثناء الليل يكون الإستلام واضحــاً لإنعكــاس الموجات من الطبقة . (F - layer ) العليا

العالية جداً ، وهي موجـــات دقيقة تنتشر بخطوط مستقيمة ولا تنعكس عن طبقــة الأيونوسفير بل تنفذ من خلالها .

ويمكن إستثمــار هذه الموجات في عملية الإتصــال بين القارات وذلك بإستعمال أقمار صناعية في مدار متزامن مع دوران الأرض حول محورهـــا ( يطلق عليها توابع ) لتعمل كمعيدات ( محطات لتقوية الإشارة وإعادة إرسالها ) .



2017 التمييدي

سَوْلُ ﴾ مــــا الفرق بين الموجات الأرضية والموجات الفضائية من حيث كيفية إنتشارها ؟

المهانية

الموجات الارضية: تنتشر قريبة من سطح الأرض وتتخذ عند إنتشـــارها مســـاراً قريبـاً من سطح الأرض . الأرض وينحني مسار إنتشارهــا مع إنحناء سطح الأرض .

الموجات الفضائية: تنتشر بخطوط مستقيمة ولا تنعكس عن طبقة الأيونوسفير بل تنفذ من خلالها.

سوال و ما هي وظيفة طبقة الأيونوسفير عند بث الموجات الراديوية بطريقة الموجات السماوية ؟

تعمل على عكس بعض أنواع الموجات الراديوية الموجهة إليها من محطات البث الأرضية الوجهة إليها من محطات البث الأرضية الله الأرض .

سوال 👩 مـــــا الغرض من الأقمار الصناعية ؟

تعمل على إستقبال الإشارة الضعيفة لتقوم بتقويتها ثم تعيد إرسالها الى الأرض مرة أخرى لتستلمها محطات أرضية أخرى على بعد آلاف الكيلومترات .

## رجعي تحقيقان المروات الكسرووون العليسية

سِوْلَ ﴾ أذكر بعضاً من التطبيقات العملية للموجات الكمرومغناطيسية ؟

الجواب (1) الرادار .

😢 التحسس النائي ( الإستشعار عن بعد ) ,

( الهاتف النقّال ( الجوّال ) .

الرادار: ونعني الكشف وتحديد البعد بوســـاطة الموجات الراديوية .

سوال 🗗 مــــا الغرض ( الفائدة العملية ) من إستعمــــــال الرادار ؟

يستعمل لكشف أهداف متحركة أو ثابتة وتحديد موقعها .

#### سؤال 💽 كيف يعمل الرادار ؟

يقوم جهاز الرادار بإرسال موجات راديوية بإتجاه الهدف وإستقبال الموجات التي تنعكس عن الهدف ، ومن خلال زمن ذهاب وإياب الموجات المنعكسة عن الهدف يمكن للرادار تحديد مدى الهدف وكم يبعد ، كما يمكن للسه تحديد موقع الهدف من خلال الإتجاء الذي تعود منه الموجات المنعكسة .



#### سؤال 📶 علام يدل زمن ذهـــاب وإياب الموجات الراديوية التي يرسلها الرادار ؟ وعلام يدل الإتجاه الذي تعود منه الموجات المنعكسة ؟

الجوانية يدل الزمن على مدى الهدف وكم يبعد ، أما الإتجاه فيدل على موقع الهدف .

فتاح الإرسال والإستقبال.



#### 2015 الدور الأول للنازمين

سؤال 🕳 أذكر المكونات الأساسية ( الرئيسية ) للرادار .



- الذبذب : جهاز يولد إشارة كهربائية بتردد ثابت وذات قدرة واطئة .
- المضمن : يعمل على تحميل الموجات السمعية على الموجات الراديوية .
- 🧇 المرس : \_ يعمل على تقليل زمن النبضة الواصلة إليه من المضمن فيرسلهــا بنبضة ذات قدرة عاليــة الى الهوائي .
  - ♦ مفتاح الارسال والاستقبال: مفتاح يعمل على فتح أو اغلاق دائرة الإرسال والإستقبال.
  - ♦ الهواس: يقوم بإرسال الموجسات الراديوية (الموجات الدقيقة أو الموجات الراديوية) بشكل حزم ضيقة موجهة الى الهدف واستلامها بعد إنعكاسها عن الهدف .
    - ♦ الموقّت : يتحكم زمنياً بعمل الأجزاء الرئيسية للرادار .
- 🧇 المستقبل : يتسلم الموجـــات المنعكسة المتجمعة بوسـاطة الهوائي ويقوم بتكبيرها وعرضها على معالج الإشارة .
- معالج الاشارة : يعمل على إنتقـــاء الإشــارات المنعكسة عن الأهداف الصغيرة المتحركة ، ويحجب الإشــارات المنعكسة عن الأهداف الكبيرة والثابتة .
  - الشاشة : تعمل على إظهار الموجات المنعكسة عن الهدف على هيئة نقاط مضيئة .

التحسس النائي ( الاستشعار عن بعد ): هو أحد مجـــالات العلوم التي تمُدنا بالمعلومات عن سطح الأرض من غير إحتكاك أو إتصال مباشر

### سؤال 🚭 كيف تعمل أجهزة التحسنس النَّائي ( الإستشعار عن بعد ) 🤋

إن أجهزة الإستشعار عن بعد الموجودة في الطائرات أو الأقمار الصناعية أو البالونات تتحسس الموجـــات الكهرومغناطيسية الضوئية الى نهاية الموجات الراديوية المنعكسة أو المنبعثة من الأجسام الأرضية أو من الجو أو من مياه البحار ، وبعد الإستشعار بهذه الموجات تقوم بتصويرها وتحليل بياناتها لتكون جاهزة للإستعمال في فروع المعرفة مثل الجيولوجيا والهندسة المدنية والزراعة والأرصاد الجوية والتطبيقات العسكرية وغيرها.

## سؤال 💽 مناك نوعان من التحسس النائي ، أذكرهما ؟

العوالي 1 التحسس النائي بحسب مصدر الطاقة .

. التحسس الناثي بحسب الطول الموجي

سؤال 🚭 يستعمل التحسس النائج بحسب مصدر الطاقة نوعان من الصور ، أذكرهما ؟

وهي التي يعتمد فيها على مصدر طاقة مثبت على القمر نفسه ليقوم بعملية إضاءة الهدف وتسلم الأشعة المنعكسة عنه .

صورة غير نشطة: وهي التي تعتمد على مصدر الإشعـاع المنبعث من الهدف نفسه.

سُوَّالِ وَ تُقَسَّمُ مَورَ الْمَدَفُ المُستلمةُ طَبَقَــاً للطول المُوجِي الَّى ثَلَاثَةُ أَقَسَــام ، أَذَكُرِهـــــا ؟

🕕 صورة الأشعة المرئية

عورة الأشعة تحت الحمراء .

🔕 صورة الأشعــة الـــايكروية 🛪

سؤال عدد مجالات إستثمــار تقنية التحسس النائي ( الإستشعار عن بعد ) ؟

#### البواب

- أكتشاف الخامات المعدنية والبترولية .
- مراق<mark>بة</mark> حركة الأنهـــــار وجفاف الأراضي والبحيرات والتعامل مع السيول والفيضانات المتوقعة بمقارنة صور مأخوذة على فترات زمنية مختلفة .
  - وراسة المشاريع الإنشائية والتخطيط العمراني للمدن والقرى والمنشآت الكبيرة .
  - دراسة النباتـات الطبيعيـة ودراسـة التوزيـع النوعي للأراضـي والتربة .
- أستثمر هذه التقنية في التطبيقات العسكرية ، فمثلاً بعض الأقمار الصناعية العسكرية مزودة بمتحسسات تعمل بالأشعة تحت الحمراء يمكنها التحسس بالحرارة المنبعثة من الشاحنات والطائرات والصواريخ والسيارات والأشخاص ورصد أية حركة على سطح الأرض ، ويمكن للمتحسسات أن تعمل في شتى الظروف الجويلة .
  - هُ تُستثمر في تصوير النجوم والكواكب المطلوب دراستها بإستعمـــال كاميرات رقمية مثبتة على أقمار صناعية خاصة بالبحث العلمي في مجال الفضاء والفلك .

#### الهايف الجوال ( النقال )

سؤال 😽 كيف كان يتم الإتعال قبل إختراع الماتف النقال ؟

البوالي كسان يتم الإتصال بإستخدام تلفونات الراديو





- علل 😁 يكون عدد الأشخاص محدود عند إستعمـــــال تلفونات الراديو في الوقت نفسه ، بينمــا يمكن للملايين من الأشخــــاص إستعمـــــال الجوال دون تداخل أحدهما مم الأخر ؟
  - النواية في نظـــام تلفونات الراديو توجد محطة إرســال واحدة مركزية في المدينة ( هوائي ) و 25 قناة إتصال فقط متاحة للإستعمال ، بينمـــا في نظام الهاتف الجوال فإن المينة مقسمة الى خلايا ، كل خلية تحتوي برجــــاً يحمل معدات إرســـال وإستقبال .

#### علل 👝 يكون المدم الذي يعمل فيه الجوال كبيرا جدا 🤋

لأن أجهزة الجوال تتعـامل مع أكثر من ( 1664 ) قناة ويمكن للمتحدث أن يتحول من خلية الى أخرى كلما تحرك من مكان الى آخر في أثناء الإستعمال ، لذلك بالإمكان التحدث مع شخص آخر على بعد مئات الكيلومترات من غير أن ينقطع الإتصال.



## إختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الاتية

- یتناسب مع :  $\P$  ان تیار الازاحة  $I_d$  ) یتناسب مع
- 🔀 المعدل الزمني للتغير في المجال المغناطيسي .
- 🔁 المعدل الزمني للتغير في المجال الكهربائي.
- 🗶 المعدل الزمني للتغير في تيــــار التوصيل .
- 🔣 المعدل الزمني للتغير في تيار الإستقطــاب .



- 🗙 موجـــات الأشعة السينية .
- 🔀 موجات الأشعة تحت الحمراء .
- 💥 موجات أشعة كاما .
- 🦰 الموجات الراديوية .

## الختلفة بوساطة : الموجة الكهرومغناطيسية في الأوساط المختلفة بوساطة :

- 💥 مقدار السماحية الكهربائية لذلك الوسط فقط .
- النفــاذية المغنــاطيسية لذلك الوسط فقط .
- 🔀 حاصل جمع السماحية الكهربائية والنفاذية المغناطيسية لذلك الوسط .
- 🥕 مقلوب الجذر التربيعي لحاصل ضرب مقدار السمـــــــــاحية والنفاذية 🛚

- الموجات الكهرومغناطيسية التي تستعمل ي أجهزة الرادار هي :
  - 🧝 موجات الأشعة فوق البنفسجية
  - 🗙 موجــــات الأشعــــــة السينية .
- 🔀 موجـــات أشعــــة كاما . 🦰 موجات الأشعة الدقيقة 🛚
- 😸 تتولد الموجات الكهرومغناطيسية عند :
- 💢 مرور تيار مستمر في سلك موصل 🛚
- 🔀 حركة شحنة كهربائية بسرعة ثابتة في سلك موصل .
  - 🥭 حركة شحنة كهربائية مُعجلة في سلك موصل .
  - وجود شحنة كهربائية سـاكنة في سلك موصل 🛚
- 🙆 للحصول على كفاءة عالية في عمليتي الإرسال والتسلم يستعمل هوائي طوله يبلغ نصف طول الموجة وذلك لأن :
  - 💢 مقدار الفولطية أكبر ما يمكن عن نقطة تغذية الهوائي .
  - 🥏 مقدار الفولطية أقـل ما يمكن عن نقطة تغذية الهوائي .
  - 👥 مقدار الفولطية والتيار أكبر ما يمكن عن نقطة تغذية الهوائي .
  - 💥 مقدار الفولطية والتيار أقـل ما يمكن عن نقطة تغذية الهوائي .
    - 🨙 يمكن أن تُعجل الشحنة الكهربانية 💃 موصل عندما يؤثر عليها 🔻
      - 🔀 مجال کهربائي ثابت 🛚
  - 🔀 مجال مغناطـيسي ثابت .

🥏 مجال كهربائي متذبذب

- 🔀 مجال كهربائي ومجال مغناطيسي ثابتان .
- : عملية التضمين الترددي ( FM ) نحصل على موجة مُضمنة بسعة :
- 🤼 متغیرة وتردد متغیر 💢 ثابتة وتردد ثــابت .
- 🔀 متغيرة وتردد ثابت .
- أبتة وتردد متغير.
- 🎱 تعكس طبقة الأيونوسفير 💃 الجو الترددات الراديوية التي تكون :
- . ( 30-40 ) MHz ضمن المدي 🧹 ضمن المدى MHz ( 30 – 2 )
  - 🔀 ضمن المدى MHz ( 20 ) .

- 🔀 جميع الترددات الراديوية .
  - إن عملية الإرسال والتسلم للموجات الكهرومغناطيسية تعتمد على :
  - 🔀 قطر سلك الهوائي .
    - 🦰 الدائرة المهتزة والهوائي 🛚

- 🗶 كثـــافة سلك الهوائي .
- 🔀 كل الإحتمالات السابقة .





- 🗙 بتحويل موجات الصوت المسموع الى موجات سمعية بالتردد نفسه 🛚
  - 🥙 بعمليـة التضمين الترددي .
  - 🔀 بعملية التضمين السعوي .
  - 🤼 بفصل الترددات السمعية عن الترددات الراديوية 🛚
- 12 صور التحسس النائي التي يعتمد فيها على مصدر الطاقة من القمر نفسه تسمى :
- 🔀 صور غير نشطة . 🛾 🤝 صور نشطة . 🔃 🎛 صور الإشعاع المنبعث من الهدف نفسه .

## 2014 الدور الثالث · 2015 الدور الثالث للمؤجلين · 2017 الدور الثانبي

- 2 هل كل الأسلاك الموصلة التي تحمل تياراً تشع موجـــات كهرومغناطــيسية ؟ إشسرح ذلك .
  - الجواب كلا . فقط التي تحمل تياراً متردداً هي التي تشع موجات كهرومغناطيسية وذلك لأن حركة الشحنة في التيار التردد ( المتناوب ) تتحرك بتعجيل تباطؤي تارة وتسارعي تارةً أخرى .

#### 1 2014 الدور الأول الخاص + 2015 الدور الثالث

- 3 عندمــــا تنتشر الأشعـة الكهرومغناطــيسية في الفصــــاء أو الأوســاط المختلفة ،
  - الجواب كِلا المجالين الكهريائي والمغناطيسي يتذبذبان بطورِ واحد ومتعامدان مع بعضهما وعمودان على خط مسار الموجة ( خط إنتشار الموجة الكهرومغناطيسية ) .
- 4 مــا العوامل التي تحدد سرعة إنتشار الموجات الكهرومغناطيسية في الأوساط
  - . للوسط (arepsilon) للوسط مقدار السماحية الكهربائية (arepsilon) للوسط
  - $v=rac{1}{\sqrt{EH}}$  : وفقا للعلاقة . مقدار النفاذية المغناطيسية (  $\mu$  ) للوسط 2

حسرعبلالكاظاليبي

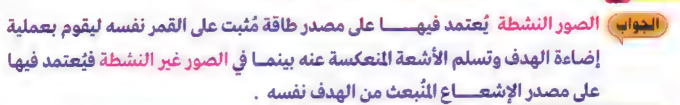
2013 الدور الثالث · 2014 الدور الثالث · 2015 الدور الأول

5 يكون تسلم الموجات الراديوية في أثنــاء النهار لمدى أقل مما هو عليه في أثناء الليل ؟ وضّح ذلك .

الجواب الأنه في أثنـــاء النهار تنعكس الموجـات الراديوية من المنطقة السفلي ( D – layer ) والمسؤولة عن توهين الموجات الراديوية فيكون التسلم غير واضح ، بينمــا في أثناء الليل يكون التسلم واضحـــاً لأن إنعكــاس الموجـــات الراديوية يكون من الطبقــة العليا من طبقــة الأيونوسفير ( D-layer ) إذا تختفي الطبقــة السفلى ( F-layer ) في أثنــــاء الليل .

♦ 2013 الدور الناني • 2015 الدور الناني • 2017 الدور الأول

(6) مــــا الفرق بين الصور النشطة وغير النشطة ؟



1 2015 الدور الثاني

7) ما المقصود بالمصطلحات التالية :

الموجة الحاملية

الموجة الضمنة الموجة الحمولة

مالانه دادالمعرب

هي الموجة الكهرومغناطيسية (  $\frac{R.F}{R.F}$  ) ذات تردد عالِ يمكن توليدها الموجة الحاملة بإستعمال المذبذب الكهربائي ، إذ تحمل بالمعلومات مثل ( الموجة السمعية ذات التردد الواطئ ) وتنقل الطاقة الى المسافات البعيدة عن مصدرها .

التي تحتوي على ( الموجة الحمولة هي موجــة واطئة التردد (AF) مثل ( الموجة السمعية A. A ) التي تحتوي على المعلومات المراد إرسالها ، وهي إشارات كهربائية نافعة تخرج من الميكروفون

الموجة المضمنة هي الموجـــة الناتجة عن تحميل الموجة الراديوية بالموجة ذات إشـــارات كهربائية نافعة ( السمعية ) وتُبث بوساطة هوائي الإرسال.



الفيزياء السادس

ا ولى التلفاز رجــــال الشرطة وهم يحاولون تحديد موقع محطة إرسال لاسلكي سرية وذلك بقيادة سيارة في المناطق المجاورة ومثبت بالسيــارة جهـــاز يتصل به ملف يدور ببطء من فوق ظهر السيارة . إشرح طريقة عمل الجهاز .

في أثناء دوران ملف الكشف في السيارة وعند تعامد مستواه مع المجال المغناطيسي للموجة الكهرومغناطيسية المرسلة من المحطة السرية يتولد أعظم مقدار للقوة الدافعة الكهرباثية المحتثة في الملف ، لذا نحصل على أعظم مقدار لطاقة التسلم ، وبالنتيجة يمكن تحديد محطة الإرسال السرية .

# مسائل الفصل الرابع

الرنين تحتوي على محث معسامل حثه الذاتي (0.04 mH) ، فما هي سعة المتسعة الواجب توفرهسا الرنين تحتوي على محث معسامل حثه الذاتي (0.04 mH) ، فما هي سعة المتسعة الواجب توفرهسا الالتقاط هذه العطة ؟



$$f_r = 840 \text{ KHz} = 840 \times 10^3 \text{ Hz} = 84 \times 10^4 \text{ Hz}$$
  
 $L = 0.04 \text{ mH} = 0.04 \times 10^{-3} \text{ H} = 4 \times 10^{-5} \text{ H}$ 

$$\mathbf{f_r} = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \xrightarrow{i_{t_r}} \overset{i_{t_r}}{\Longrightarrow} \mathbf{f_r^2} = \frac{1}{4\pi^2 LC} \Rightarrow C = \frac{1}{4\pi^2 L f_r^2}$$

$$\therefore C = \frac{1}{4\pi^2 \times 4 \times 10^{-5} \times (84 \times 10^4)^2} = \frac{1}{4 \times 9.8596 \times 4 \times 10^{-5} \times 7056 \times 10^8}$$

$$C = \frac{1}{2304 \times 10^8 \times 4\pi^2 \times 0.04 \times 10^{-3}} = \frac{1}{1113109.4 \times 10^3} = 0.9 \times 10^{-9} F$$

#### 12013 / الدور الأول – خارج القطر

(540 KHz) مـا مدى الأطوال الموجية لتغطية ارسال معطة AM إذاعية ترددهـا يا المدى من (540 KHz)

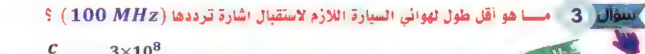
الی (1600 KHz) ا

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{540 \times 10^3} = 555.5 \ m$$
 540 KHz عند التردد  $\ll$ 

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{1600 \times 10^3} = 187.5 \ m$$
 1600 KHz عند التردد «



(1) /IQRES





$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{100 \times 10^6} = 3 m$$

$$\therefore L = \frac{\lambda}{2} = \frac{3}{2} = 1.5 m$$

2013 / التمهيدي



$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{50} = 0.06 \times 10^8 \ m$$

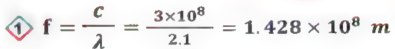


مساهو تردد الموجات الكهرومغناطيسية التي أطوال موجاتها:

120 m (3) 12 m (2)









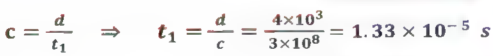
② 
$$f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^{11}}{12} = 0.25 \times 10^{8} \ m$$

$$3 f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{120} = 0.025 \times 10^8 \ m$$

2016 / التمهيدي



زمن رؤية وميض الإنفجار



زمن سماع صوت الإنفجار

$$v = \frac{d}{t_1}$$
  $\Rightarrow$   $t_2 = \frac{d}{v} = \frac{4 \times 10^3}{340} = 11.76 \text{ s}$ 

$$\Delta t = t_2 - t_1 = 11.76 - 1.33 \times 10^{-5}$$

$$= 1176 \times 10^{-2} - 0.00133 \times 10^{-2}$$

$$= 1175.9 \times 10^{-2}$$

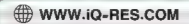
$$= 11.759 s$$





الفصل الخامس

البصريات الفيزيائية







موقع طلاب العراق



# الفصل الخامس

## البصريات الفيزياتية

## نشاط 👔 إشرح نشاطاً يوضح مفهوم تداخل الموجات .

حماز حوض الويجات ، مُح

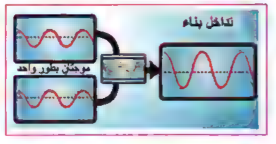
جهاز حوض الويجات ، مُجهز قدرة ، هزّاز ، نقّار ذو رأسين مُدببين بمثابة مصدرين ( $S_1,S_2$ ) يبعثان موجات كروية تنتشر على سطح الماء بالطول الموجي نفسه .

- 💠 نُعِد جهاز حوض المويجات للعمل ثم نجعل طرفا النقار يمُس سطح الماء في الحوض .
- عند إشتغال الهزاز نُشاهد طراز التداخل عند سطح الماء نتيجة تراكب الموجات الناتجة عن إهتزاز المصدرين النقطيين المتماثلين  $(S_1, S_2)$  (لاحظ الشكل أدناه ).

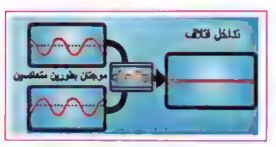


من مشاهدتنا للتداخل الحاصل للموجات عند سطح الماء يتضح لنا أن هناك نوعين من التداخل ، همـــا :

التداخل البناء // ويحصل بين موجتين لهما نفس السعة والطور عند نقطــــة معينة ، حيث تتحد الموجتين في تلك النقطة لتقوي إحداهمــــا الأخرى ، فتكون سعة الموجة الناتجة ضعف سعة أي من الموجتين الأصليتين ، وينتج هذا التداخل من تراكب قمتين أو قعرين لموجتين ينتج عنهمـــا تقوية (( لاحظ الشكل المجاور )) .



التداخل الإتلاف // ويحصل من إتحــــاد سلسلتين من الموجات المتساوية بالسعة والمتعـــاكسة في الطور عند نقطة معينة ، فإن تأثير إحداهمــا يمحو تأثير الأخرى أي أن سعة الموجة الناتجة تســــاوي (صفر) وهو ناتج من تراكب قمــة موجــة مع قعر موجــة أخرى ( لاحظ الشكل المجاور )) .









تداخل الضوء : هو ظاهرة إعادة توزيع الطاقة الضوئية الناشئة عن تراكب سلسلتين أو أكثر من الموجات الضوئية المتشاكهة عند إنتشارهما بمستوٍ واحد وتتجهـان نحو نقطةٍ واحدة في آنٍ واحد .

## سؤال 🚳 متى يحصل ( مــا هي شروط حصول ) التداخل المستديم بين موجتين ؟ البراب يحصل في الحالات الآتية :

- 🕕 إذا كانت الموجتــان متشاكهتين .
- 2 إذا كان إهتزازهما في مستوي واحد وفي وسط واحد ويتجهان نحو نقطةٍ واحدة وفي آنٍ واحد .

سؤال 👩 مــــا هو المبدأ الذي على أساسه يحصل تداخل موجات الضوء 🤋

البيني يتم تداخل الضوء على وفق تراكب الموجـــات ، حيث تكون إزاحة الموجة المحصلة عند أية لحظة تساوي حاصل جمع إزاحتي الموجتين التراكبتين عند اللحظة نفسها.

2013 التمهيدي - 2014 الدور الأول للنازمين

سؤال 🚳 ما المقصود بالموجات المُتشاكمة في الضوء 🤋

البراس هي الموجــــات المتساوية في التردد والمتســـــاوية في السعة وفرق الطور بينها ثابت .

طول المسار البصري: هو الإزاحة التي يقطعهـا الضوء في الفراغ بالزمن نفسه للإزاحـة التي يقطعهـــا في الوسط المادي الشفاف .

# فرق المسار البصري

💠 لحساب الفرق في طول المسار البصري بين موجتين ضوئيتين تنبعثان بطور واحد : عن المصدرين (  $oldsymbol{S}_1$  ,  $oldsymbol{S}_2$  ) والواصلتين الى النقطة (  $oldsymbol{P}$  ) نطبق العلاقة الآتية

 $\Delta \ell = \ell_2 - \ell_1$ 

#### میے اُن :

- . فرق المسار البصري بين الموجتين  $\Delta$
- . و الدار البصري للموجات المنبعثة من المصدر ( $S_1$ ) والواحلة الى النقطة ( $\ell_1$ ) .
- . (  $^{
  m P}_{
  m 2}$  : طوك المسار البصري للموجات المنبعثة من المصدر (  $^{
  m S}_{
  m 2}$  ) والواحلة الى النقطة (  $^{
  m P}_{
  m 2}$

إن فرق الطور (  $\Phi$  ) بين الموجتين الواصلتين الى النقطة ( P ) يحدده فرق المسار البصري  $lacktrel{\Phi}$ بين الموجتين على وفق العلاقة الآتية:

$$\Phi = \frac{2\pi}{\lambda} \, \Delta \, \ell$$

كذلك يمكن حساب فرق المسار البصري بين الموجتين الضوئيتين بعد معرفة نوع التداخل بينهما عند النقطة ( P ) وكالآتي:

 عندمــــا يكون التداخل بنّاءً بين الموجتين الضوئيتين المتشاكهتين والمنبعثتين من المصدرين : العلاقة الآتية ) فإن فرق المسار البصري بينهما يُعطى بالعلاقة الآتية  $(S_1 \ , \ S_2)$ 

$$\Delta \, \ell = m \, \lambda \quad , \quad m = 0 \, , \, 1 \, , \, 2 \, , \, 3 \, , \, ... \, ...$$

🕢 وهذا يعني أن التداخل البنّـــــاء في نقطة يحصل من إتحاد سلسلتين من الموجات الضوئية المتشــــاكهة عندمـــا يكون فرق المسـار البصري بينهمــــا صفراً أو أعداداً صحيحة من طول الموجة ، أي أن :

$$\Delta \ell = 0$$
 ,  $1\lambda$  ,  $2\lambda$  ,  $3\lambda$  ,......

: أي أن  $\pi\,rad$  ) بينهما يسلوي صفراً أو أعداداً زوجية من  $\pi\,rad$  ) ، أي أن

 $\Phi = 0$  ,  $2\pi$  ,  $4\pi$  ,  $6\pi$  , ...... rad

2 عندمـــا يكون التداخل إتلاف بين الموجتين الضوثيتين المتشاكهتين والمنبعثتين من المصدرين : المادقة الآتية المسار البصري بينهمــا يُعطى بالعلاقة الآتية  $(S_1 \; , \; S_2 \; )$ 

$$\Delta \; \ell = (m + rac{1}{2}) \; \lambda \;$$
 ,  $m = 0 \; , \; 1 \; , \; 2 \; , \; 3 \; , \; \ldots$  شرط التداخل الإثلاث

🔷 وهذا يعني أن التداخل الإتلاف في نقطة يحصل من إتحـــــاد سلسلتين من الموجات الضوئية المتشــاكهة عندمـا يكون فرق المسار البصري بينهمــا أعداداً فرديةً من نصف طول الموجة ،

$$\Delta \ell = \frac{1}{2} \lambda$$
,  $\frac{3}{2} \lambda$ ,  $\frac{5}{2} \lambda$ 

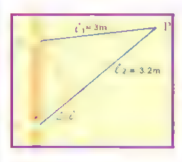
: أي أن (  $\pi$  rad ) بينهما يساوي صفراً أو أعداداً فردية من (  $\pi$  rad ) ، أي أن

 $\Phi = \pi , 3\pi , 5\pi , 7\pi , \dots rad$ 



- 1 التداخل البنّـــاء في نقطة ناتج من تراكب قمتين أو قعرين لموجتين بحيث أن سعة الموجة الناتجة تساوي ضعف سعة أي من الموجتين الأصليتين.
- (2) التداخل الإتلاف في نقطة ناتج عن تراكب قمــــة موجة مع قعر موجة أخرى بحيث أن سعة الموجة الناتجة تسلوي صفر

# مثال (



في الشكل المجاور مصدران ( $S_2$  ,  $S_1$ ) مُتشاكهان يبعثان موجـــات ذات طول موجى (  $\lambda=0.1\,m$  ) وتتداخل الموجــــات الصــادرة عنهـــا عند النقطة P في آن واحد ، مـا نوع التداخل الناتج عند هذه النقطة عندم\_\_\_ا تقطع إحدى الموجتين مساراً بصريـــاً 



لمعرفة نوع التداخل الحاصل بين الموجنين

يتطلب إيجاد ( m ) من شرطي التداخل التاليين :

$$\Delta \ell = m \lambda$$

$$\Delta \ell = (m + \frac{1}{2}) \lambda$$

$$\Delta \; \ell = \ell_2 - \ell_1 = 3.2 - 3 = 0.2 \; m$$
 : عرق المسار البصري

$$\Delta \ell = (m + \frac{1}{2}) \lambda$$

$$\Rightarrow$$
 0.2 =  $(m + \frac{1}{2}) \times 0.1$   $\Rightarrow$  2 =  $m + \frac{1}{2}$ 

$$m=1\frac{1}{2}$$

🐼 وهذا لا يحقق شرط التداخل الإثلاف لأن قيم ( m ) يجب أن تكون أعدادا مميحة مثل ( ... , 3 , 1 , 2 , 0 )

$$\Delta \ell = m \lambda$$

$$0.2=m\times0.1$$

$$m=2$$

$$m=0\,,1\,,2\,,3\,,$$
وعليه يكون التداخل بنّاءً لأن :  $m=0\,,1\,,2\,$ 

2014 الدور الثالث

كار البصري بين موجتين

سؤال و مسلم الشرط الذي يتوافر في الفرق بطول المسلم مُـتشاكمتين متداخلين في حالة :

التداخل البنّاء . (2) التداخل الإتلافي .

#### (الجواب

إذ يكون فرق المسار البصري مســــاوياً الى الصفر أو لأعداد صحيحة من الأطوال الوجية .  $\Delta \ell = m \, \lambda$ 

الوجة ، أي أن فرق المسار البصري مســـاوياً الى أعداد فردية من أنصـــــــاف طول ،  $\Delta \ell = \left(m + rac{1}{2}\lambda
ight)$ 

سؤال مل الفرق بين التداخل البنّاء والتداخل الإتلاف من حيث فرق المسار البصري لكل منهما بين موجتين ضوئيتين مُتشاكهتين ؟

والجواب

في النداخل البناء : يكون فرق المسار البصري بين الموجتين يساوي صفراً أو أعداداً صحيحة من

 $\Delta \ \ell = 0 \ , \ 1\lambda \ , \ 2\lambda \ , \ 3\lambda \ , \dots$  : طول الموجة ، أي أن

في التداخل الإنلاف : يكون فرق المسار البصري بين الموجتين يساوي أعداداً فردية من نصف طول

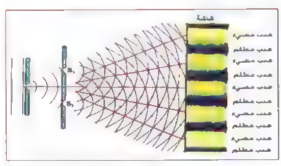
 $\Delta \ell = \frac{1}{2} \lambda$  ,  $\frac{3}{2} \lambda$  ,  $\frac{5}{2} \lambda$  , ...... : الموجيعة ، أي أن :



🔺 2016 الدور الأول

سؤال من الموجي الموجي المستعمل . الموجي للفوء المستعمل .

البواب إستعمل يونك حــاجز ذي شق ضيق أضيء بضوء أحـادي اللون ومن ثم يسقط الضوء على حاجز يحتوي شقين مُتماثلين ضيقين يُسمّيان بالشّق المزدوج يقعان على بُعدين مُتســاويين عن شقّ الحاجز الأول ثم وضع على بُعد بِضعة أمتار منهمــا شاشة .



طهور مناطق مضيئة ومناطق مُظلمة (مُعتمة) على التعاقب تُدعى بالهُدُب.

$$\lambda = \frac{y_m \cdot d}{m L}$$

ملائه فاللغرب

#### 2013 الدور الثالث + 2016 التمهيدي

سؤال و مــــا السبب في حصول الهدب المضيئة والهدب المظلمة في تجربة يونك ؟

الجوَّاتِ إِن سبب ظهور الأهداب المضيئة والمظلمة هو تداخل موجـــات الضوء معاً تداخلاً بناءً وتداخلاً إتلافياً . إذ أن الشقين يعملان على تجزئة الموجة الضوئية الصادرة من الشق المضيء الى موجتين متشاكهتين تصدران بآنٍ واحدٍ وبطورٍ واحد .

2016 الدور الأول

سَوْلُ 💀 علام يعتمد نوع التداخل في تجربة شقي يونك 🤋

الجواب يعتمد على الفرق بين طول المسار البصري للضوء الصّادر من الشَّقين .

2015 الدور الاول للنازحين

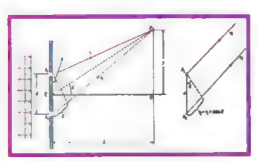
سؤال 🕟 لو أستعمل الخوء الأبيض في تجربة يونك ، فكيف يظهر لون الهداب المركزي المضيء ؟ وكيف تظهر بقيــــة الهدب المضيئــــة علم جـــانبي الهداب المركزي المضيء ؟

الجزات يظهر الهدب المركزي بلون أبيض وعلى كل من جانبيه تظهر أطيــــاف مُستمرة للضوء الأبيض يتدرج كل طيف من اللَّون البنفسجي الى اللَّون الأحمر.

سؤال 🚾 كيف تتكون الهُدب المضيئة والمظلمة في تجربة يونك 🤋

البخات اللون هما مصدران متشاكهان  $(S_1,S_2)$  المُضاءين بضوء أحــــادي اللون هما مصدران متشاكهان إلى المنافقين الشقين الشقين المنافقين والوجـــات الصادرة عنهما يكون فرق الطور بينها ثابتاً في جميع الأزمان ، لذا فهي موجــــات متشاكهة ، وإن نوع تداخلهما في أية لحظة يعتمد على الفرق بين طول مســاريهما البصريين للوصول الى تلك النقطة .

> 🚸 في الشكل المجاور نلاحظ أن البعد بين الشفين (d صعير جداً مقارنة ببعدهما عن الشاشة ( $m{L}$ ) البصري ( $d \ll L: d \ll L$ )) لدا فإن فرق المسار البصري (أي أن  $(S_1, S_2)$  بين الشعب اعين الصادرين من الشقين يُعطى بالعلاقة الأتية :



 $d \sin \theta =$ غرق المسار البصري

 $\Delta \ell = d \sin \theta$ ای ان : . 2014 الدور الأوك للنارمين

سؤال 🗗 مــا الغرض من تجربة يونك ؟

الغرض منهـــا هو :

اثبات الطبيعة الموجية للضوء ,

(2) حساب الطول الموجى للضوء المستعمل .

شرطي البصرانال اللبقاء والإلتالاف في انجرية يونك

بما أن شرط التداخل البناء هو  $\ell=m$  ، ((  $\Delta \ell=m$  )) ، لذلك فإن شرط التداخل البناء للجصول على هدب مضيئة هو :

 $d \sin \theta = m \lambda$ 

للعدب المضيئة

 $d \sin \theta = (m + \frac{1}{2}) \lambda$  للعدب المظلمة

 $m=0\,,\,\pm 1\,,\,\pm 2\,,\,\pm 3\,,\,\,...$  دیث اُن : m : عدد صحیح

لحسساب بعد مركز الهدب المضيء أو المظلم عن مركز الهدب المركزي المضيء

 $\tan \theta = \frac{y}{1}$ 

نطبق العلاقة الأتية :

ميث أن :

θ: زاوية الحيود .
 γ : بعد مركز الهدب المضيء أو المظلم عن مركز الهدب المركزي المضيء .

. بعد الشاشة عن الحامز ذي الشقين L

: وبمـــا أن زاوية الحيود ( $oldsymbol{ heta}$ ) صغيرة ، فإن

 $tan \theta \cong sin \theta \Rightarrow y = L tan \theta \cong L sin \theta$ 

لذا يمكن إيجـــــاد بُعد الهُدب المضيء أو المظلم ذو المرتبة (m) عن الهُدب المركزي بتطبيق العلاقة الآتية :

$$y_m = \frac{\lambda L}{d} m$$

للهدب المضيئة

 $y_m = \frac{\lambda L}{d} (m + \frac{1}{2})$  منظلت المظلق المدين المظلق المدين المظلق المدين المظلق المدين المظلق المدين المظلق المدين المطلق المدين المظلق المدين المطلق المدين المدين المدين المدين المدين المطلق المدين المد



#### ميث أن:

بعد الهدب المضيء أو المظلم الذي رتبته (m) عن الهدب المركزي المضيء .

١٠ طول موجة الضوء الأحادي اللون المستعمل .

L: بُعد الشّاشة عن الحاجز ذي الشّقين .

d: البعد بين الشقين .

m: رُتبة الهُدب المضيء أو المظلم.

الفواصل بين الهدُب المتجــــــاورة ( المضيئة أو المظلمة ) تُسمى ( فاصلة الهدب ) ويرمز لها (🏕 y) وتعطى بالعلاقة الآتية :

$$\Delta y = y_{m+1} - y_m \quad \Rightarrow \quad \Delta y = \frac{(m+1)\lambda L}{d} - \frac{m \lambda L}{d}$$

 $\Delta y = \frac{\lambda L}{d}$ 

اذلك فإن فاصلة الهدب تعطى بالعلاقة الآتية :

ين هُدابين متتاليين ( مضيئين أو مظلمين ) .  $(\Delta y)$  كذلك بالبعد بين هُدابين متتاليين ( مضيئين أو مظلمين  $\phi$ 

سؤال 🕼 علام تعتمد فاصلة الهدب ؟



- الطول الموجى للضوء الأحادي اللون المستعمل.
  - 😢 بُعد الشاشة عن حاجز الشّقين .
    - (3) البعد بين الشَّقين .



مـــــاذا يحصل لو أستعمل ضوء أبيض في تجربة يونك ؟ سؤال

المناهم الهُدب المركزي بلون أبيض وعلى كل من جانبيه تظهر أطياف مُستمرة للضوء الأبيض يتدرّج كل طيف من اللّون البنفسجي الى اللّون الأحمر.

سؤال 🌑 لماذا يكون الهُدب المركزي مُضيئاً دائماً في تجربة شقّي يونك 🤋

المُلْكِينِ عَلَى اللهِ عَلَى المُلْكِينِ اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى السَّادِرتينِ من الشقِّينِ يســــاوي صفراً فيكون التداخل بنّــــاءً.

سؤال ما الذي يحصل لو كان المصدران الضوئيان المُستعملان في تجربة شقّي يونك غير مُتشاكِمين ؟

البوابي يحصل التداخل البنّاء والأتلاف بالتعاقب وبسرعة كبيرة جداً لا تُدركهمــــــا العين لأن كِلا المصدرين يبعث موجاته بأطوار عشوائية متغيرة بسرعة فائقة جداً فلا يمكن الحصول على فرق ثابت في الطور بين الموجات المتداخلة في أية نقطة من نقاط الوسط لذا تُــشاهد العين إضاءة مستمرة بسبب صفة دوام الإبصار .

سؤال و لماذا عند إستعمالنا لضوء أحمر في تجربة شقّي يونك نشاهد أن المسافات بين هُدب التداخل أكبر مما هي عليه في حال إستعمال الضوء الأزرق ؟

البراجة الأن الطول الموجي للضوء الأحمر أكبر من الطول الموجي للضوء الأزرق وإن المسافات بين مُدب التداخل تتنــاسب طردياً مع الطول الموجي .

سؤال ماذا يحصل للأبعاد بين هدب التداخل في تجربة شقّي يونك لو غُمرت جميع أ**جزائها في الماء ؟** 

يقل الطول الموجي بين هُدب التداخل بسبب نُقصان مقدار الطول الموجي ، وإن البعد بين هُدب التداخل يتناسب طرديـاً مع الطول الموجي .

سؤال 🕝 ماذا يحصل عند إستعمال ضوء مركب في تجربة يونك ؟

الجادة يظهر الهُدب المركزي بلون الضوء الســــاقط ( مُركّب ) وعلى جانبيه تتكون مجموعة من الهُدب لكل طول موجى من مكونات ذلك الضوء .

سؤال 🕝 عللم يدل تكون هُدب ملونـــة في تجربة شقّي يونك ؟

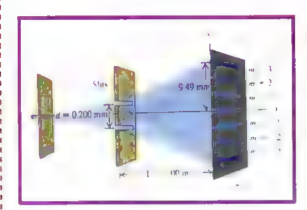
الجاج يدل على أن الضوء السـّاقط على الشّقين هو ضوء مُركّب أو أبيض .



All September 1

₩ www.iQ-RES.COM





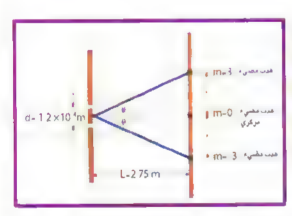
إذا كـان البعد بين شقي تجربة يونك يســاوي ( 0.2 mm ) وبُعد الشّـاشــة عنهمـــا يســاوي ( 1 m ) وكان البعد بين الهُدب الثالث المضيء عن الهدب المركزي يسـاوي ( 9.49 mm ) لاحظ الشكل المجــاور ، إحسب طول موجـة الضّوء المستعمل في هذه التجربة ؟



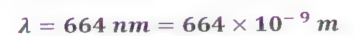


$$\lambda = \frac{(9.49 \times 10^{-3})(0.2 \times 10^{-3})}{3 \times 1}$$
$$= 633 \times 10^{-9} \ m = 633 \ nm$$

# مثال ③



في الشكل المجاور ، أستُعمل ضوء أحمر طوله الموجي  $(\lambda=664~nm)$  في تجربة يونك ، وكــــان البعد بين الشقين (  $(\lambda=664~nm)$  وبعد الشاشة عن الشقين (  $(\lambda=1.2\times10^{-4}~m)$  وبعد السافة  $(\lambda=1.2\times10^{-4}~m)$  عن الشقين (  $(\lambda=1.2\times10^{-4}~m)$  ومركز الهدب المركزي ؟





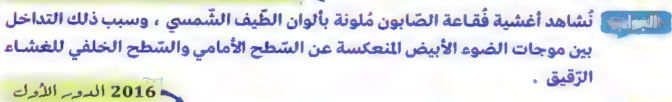
$$y_m = \frac{\lambda L m}{d} = \frac{664 \times 10^{-9} \times 2.75 \times 3}{1.2 \times 10^{-4}} = \frac{5478 \times 10^{-9}}{1.2 \times 10^{-4}}$$

$$=4565 \times 10^{-5} m = 4565 \times 10^{-3} cm = 4.565 cm$$

# التداخل في الأغشية الرقيقة

سؤال 🗗 مــــاذا يحصل للضوء الســــاقط على غشـــــاء رقيق

( مثل غشاء فقاعة الصّابون ) ؟ ﴿ 2014 التمهيدي ﴿ 2017 الدور الأولَ



علل 🛫 تلوُن بقع الزيت الطافية على سطح الماء بألوان زاهية ؟

إلى التعامي والسّطح الأمامي والسّطح الأمامي والسّطح الأمامي والسّطح الأمامي والسّطح الخلفي للغشـــاء . 2013 الدور الثاني + 2015 التمهيدي - الأنبار

سؤال 🚾 علام يعتمد التداخل في الأغشية الرقيقة 🤋

🌉 🚅 يعتمد على :

سمك العشاء: إذ إن الموجات المنعكسة عن الشطح الخلفي تقطع مساراً بصرياً أكبر من المسار الذي تقطعه الموجة المنعكسة عن السّطح الأمامي بمقدار يساوي ضُعف شمك الغشاء .

القلاب الطور: إذ أن الموجــــات المنعكسة عن السّطح الأمامي يحصل لها إنقلاب في الطّور مقداره (  $\pi\,rad$  ) في 2013 الدور الثاني

تُعاني الموجات المنعكسة عن السّطح الأمــامي للغشاء الرقيق إنـقلاباً في الطور بمقدار °180 أو π rad ) ؟

التربية الله عن مطح وسط له معامل إنكسار أكبر من معامل إنكسار الكسار أكبر من معامل إنكسار الوسط الذي قدمت منه يحصل لها إنقلاباً بالطور بمقدار ( °180 ) .

للتعرف على نوع التداخل في الأغشية الرقيقة يستخدم العلاقة الانية :

$$\Delta \ell = 2nt + \frac{1}{2}\lambda$$

مسے أن

. فرق المسار البصري بين الموجتين  $\Delta$ 

: t الممك الفشاء الخلفي .

nt: السنمك البصري للغشاء .



الشكل أدنـاد يبين أن الموجات الضوئية الساقطة على الغشاء ينعكس قسم منها عن السطح الأمامي للغشاء وتعاني إنقلابا بالطور مقداره ( # rad ) ، أما القسم الآخر من الضوء فإن موجاته تنفذ في الغشاء وتعاني إنكسـارا ، وعند إنعكاسها عن السطح الخلفي للغشاء الذي سمكه (t) لا تعساني إنقلاباً في الطور بل تقطع زيادة على ذلك مساراً بصريباً يسسسساوي ضعف السمك البصري للفشاء ( 2nt ) .





#### مالحظات محمي

 إذا كان السمك البصري للغشاء (nt) مساويا للأعداد الفردية لربع طول موجة الضوء الأحادي الساقط ، أي أن :

$$nt = (1 \times \frac{1}{4} \lambda, 3 \times \frac{1}{4} \lambda, 5 \times \frac{1}{4} \lambda, 7 \times \frac{1}{4} \lambda, \dots)$$

فإن ضعف السمك البصري للغشاء سيكون اعدادا فردية من أنصاف طول الموجة ، أي أن :

$$2nt + \frac{1}{2}\lambda = \frac{1}{2}\lambda, \frac{3}{2}\lambda, \frac{5}{2}\lambda, \dots$$

🔇 لذا سيكون التداخل بناء ويظهر الغشاء مضاء بلون الضوء الساقط عليه وفقا للعلاقة الأتية :

$$\Delta \ell = 2nt + \frac{1}{2} \lambda = \lambda, 2\lambda, 3\lambda \dots$$

إذا كان السمك البصري للغشاء (nt) مساويا للأعداد الزوجية لربع طول موجة الضوء الأحادي الساقط، أي أن :

$$nt = (2 \times \frac{1}{4} \lambda, 4 \times \frac{1}{4} \lambda, 6 \times \frac{1}{4} \lambda, \dots)$$

فان ضعف السمك البصري للغشاء سيكون اعدادا صحيحة الأطوال الموجية . اي أن :

$$2nt + \frac{1}{2}\lambda = \frac{4}{2}\lambda, \frac{8}{2}\lambda, \frac{12}{2}\lambda, \dots$$

🔇 نذا سيكون التداخل إتلاف ويظهر الغشاء مظلما وهقا للعلاقة الأتية :

$$\Delta \ell = 2nt + \frac{1}{2} \lambda = \frac{3}{2} \lambda, \frac{5}{2} \lambda, \frac{7}{2} \lambda \dots$$

#### مالاهدالم وسميم

طول موجة الضوء في وسط ما معامل انكساره ( n ) يعطى وفقا للعلاقة الأتية :

$$\lambda_n = \frac{\lambda}{n}$$
 : ن أن

 أ: طول موجة الضوء في الفراغ.  $\lambda_n$ : طول موجة الضوء في الوسط المادي .

n: معامل إنكسار الوسط وهو عدد خالي من الوحدات .



## نشاط 🧑 إشرح نشاطاً توضّح فيه ظاهرة حيود الضوء ؟

2013 التمهيدي + 2015 الدور الثاني + 2017 الدور الثالث



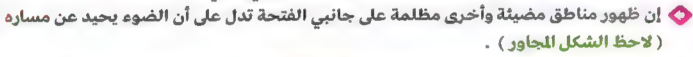
لوح زجاج ، دبّوس ، دِهان أسود ، مصدر ضوئي أحادي اللون .



🔷 نعمل شقاً ضيَقاً في لوح الزجاج بإستعمـال رأس الدّبوس .

👌 ننظر من خلال الشق الى المصدر الضوئي ، نلاحظ منـــاطق مُضيئة تتخللهــــا مناطق معتمة ، وإن المنطقة الوسطى عريضة وشديدة الإضاءة وإن الهدب المضيئة تقل شدتها

ويتناقص عرضها بالتدريج عند الإبتعاد عن الهداب المركزي المضيء.





$$\ell$$
 .  $sin$   $heta=m$   $\lambda$  الشرط اللازم للحصول على هدب معتم

$$\ell$$
 .  $sin$   $\theta = (m + rac{1}{2})$  الشرط اللازم للحصول على هدب مضيء  $\lambda$ 

· يمثل عرض الثني .

θ : زاوية حيود الهدب المضيء أو المظلم عن المستقيم المار من الثنق والعمودي على الشاشة .







محزر الحيود : هو أداة مفيدة في تحليل مصادر الضوء ، إذ يتألف من عدد كبير من الحزوز المتوازية ذات الفواصل المتساوية .

سؤال 🖪 ما الفائدة العملية من إستعمــــال مُحزز الحيود 🤋



الحواب 📍 دراسة الأطياف .

🔑 تحليل مصادر الضوء 🔾

(3) حساب الطول الموجى للضوء .

سؤال 🚜 كيف يُعنع المُحرّز ؟

التمان يُصنع بوســـاطة طبع حزوز على لوح زجاجي في ماكنة تسطير بالغة الدقة ، وإن الفواصل بين الحزوز تكون شفافة إذ تقوم بعمل الشَّقوق الضّيقة جداً .

#### مااعداك مسي

- 🚹 الحزوز تحجب الضوء بينمـــا الفواصل بين الحزوز تسمح بنفـــاذ الضوء من خلالها فهي تعمل عمل الشقوق الضيقة جداً .
- يتراوح عدد الحزوز في السنتمتر الواحـــد من المحزز بين line/cm ) .  $^{(1000-10000)}$

نَابِتَ المِدِزِرَ (d) : هو المسافة بين مركزي شقّين متتاليين في المحزز .

 $d = \frac{W}{W}$ 

🔥 يمكن حســــاب ثابت المحزز بتطبيق العلاقة الآتية :

حيث أن: W: عرض الموزر . N: عدد الحزور .

: فلو كـــان عدد الحزوز (  $2000\ line/cm$  ) مثلاً ، فإن ثابت المحزز

$$d = \frac{W}{N} = \frac{1}{2000} = 5 \times 10^{-4} \, cm$$

ان نوع التداخل للأشعة النافذة من المحزز يتوقف على فرق المسلم البصرى ( $d \, sin heta$  إن نوع التداخل للأشعة النافذة من المحزز يتوقف على فرق المسلم المحرد ا بين كل شعاعين صادرين عن شقين متتاليين في المحزز .

إذا كان فرق المسار البصري يساوي أعداداً صحيحة الأطوال الموجية فإن النداخل بناء وتظهر الهدب مضيئة وفقاً للعلاقة الاتبة:  $d \sin \theta = m \lambda$ 

وهذه العلاقة يمكن أن تستخدم لقياس الطول الموجى لضوء أحادي اللون بإستعمال جهاز المطياف.

🛩 أمــــا إذا كان فرق المسار البصري يساوي أعداد فردية من أنصاف طول الموجة فإن التداخل إثلاف وتظهر الهدب مظلمة وفقاً للعلاقة الانبة :

$$d \sin \theta = (m + \frac{1}{2}) \lambda$$
  $m = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$ 

 $m{\theta}$ : زاوية ميود الهدب الذي رتبته (m) عن الهدب المركزي .

🔷 تكون شدة الإضاءة للهدب على الحاجز في قيمتها العظمى عند النقطة المركزية وتقل شدة الإضاءة للهدب كلما زاد بُعدها عن الصورة المركزية .

## مثال (

ضوء أحــــادي اللّون من ليزر هيليوم - نيون طوله الموجى ( $\lambda=632.8~nm$ ) يسقط عمودياً على محزز حيود يحتوي السنتمتر الواحد منه على (6000 line) ، جد زوايــــا الحيود ( θ ) للمرتبة الأولى والثانية المضيئة .

$$d = \frac{W}{N} = \frac{1 cm}{6000} = 1.667 \times 10^{-4} cm = 1.667 \times 10^{-6} m$$



(m=1)للمرتبة الأولى  $d \sin \theta = m \lambda \Rightarrow 1.667 \times 10^{-4} \times \sin \theta_1 = 1 \times 632.8 \times 10^{-9}$  $\Rightarrow \sin\theta_1 = \frac{1 \times 632.8 \times 10^{-9}}{1.667 \times 10^{-6}} = 0.3796$  $\theta_1 = 21.3^{\circ}$ 

$$(m=2)$$
 للمرتبة الثانية  $d \sin \theta = m \lambda \Rightarrow 1.667 \times 10^{-4} \times \sin \theta_2 = 2 \times 632.8 \times 10^{-9}$   $\Rightarrow \sin \theta_2 = \frac{2 \times 632.8 \times 10^{-9}}{1.667 \times 10^{-6}} = 0.7592$ 

$$\theta_2 = 49^\circ$$





2013 الدور الثاني + 2013 الدور الثالث

سؤال م مــا المقعود بالغوء المُستقطب؟

الضوء المستقطب: هو الضوء الذي يقتصر تذبذب مجـــاله الكهربائي في مستوى واحد فقط عمودي على خط إنتشار الموجة .

سؤال وما المقصود بالضوء غير المستقطب؟

الضوء غير المستقطب: هو الضوء الذي يهتز مجاله الكهربائي في مستويات ذات إتجاهـــات مختلفة وعمودية على خط إنتشاره .

## نشاط 👔 إشرح نشاطـــاً يوضح إستقطاب الموجات



حبل مُثبّت من أحد طرفيه بجدار ، حاجز ذو شق .



💠 نمرر الطرف السائب للحبل عبر شق الحاجز بحيث نجعل الشق طولياً نحو الأعلى وعمودياً مع الحبل ،

> 🔷 نشد الحبل ثم ننتره لتوليد موجـــة مستعرضة مُنتقلة فيه ، نُشــــاهد أن الموجة الستعرضة قد مرت من خلال الشق . ( لاحظ الشكــل a )

💠 نجعل الشق بوضع أفقي ثم نشد الحبل وننتره نُشــــاهد أن الموجة المستعرضة المتولدة في

( لاحظ الشكل b ). الحبل لا يمكنهــــا المرور من خلال الشق



يمكن التوصل الى نفس النتيجة مع موجـات الضوء ، إذا إستعملنا شريحة من التورمالين وهي مـــــادة شفافة تسمح بمرور موجات الضوء الذي يكون تذبذب مجاله الكهربائي بالإتجـــاه العمودي وتحجب موجات الضوء الذي يكون تذبذب مجاله الكهربائي بالإتجاه الأفقى وذلك بإمتصاصها داخلياً.

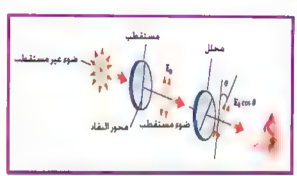
# نشاط 🧥 إشرح نشاطاً يوضّح إستقطاب موجات الضوء

2014 الدور الثاني + 2017 الدور الأول

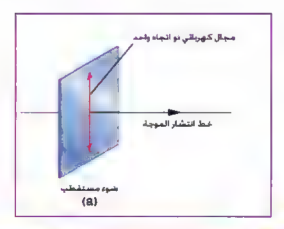
شريحتان من التورمالين ، مصدر ضوئي .

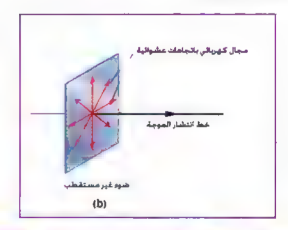


- 💠 نقوم بتدوير الشريحة حول المحور المار من وسطها والعمودي عليها .
  - 💠 نضح شريحتين من التورمالين كمـا موضح في الشكل .
    - 💠 نقوم بتثبيت إحداهمــا وتدوير الشريحة الأخرى ببطء حول الحُزمة الضوئية .
    - 👌 سنلاحظ تغير شدة الإضاءة عند تدوير الشريحة الثانية مع العلم أن لها التركيب نفسه .



- 🛐 إن الضوء غير المستقطب هو موجـــــات مُستعرضة يهتز مجالهــا الكهربائي في الإتجاهات جميعها وبلورة التورمالين تترتب فيها الجزيئات بشكل سلسلة طويلة ، إذ لا تسمح بمرور الموجات الضوئية إلا إذا كــــان مستوى إهتزاز مجالها الكهربائي عمودي على خط السلسلة بينما تقوم بإمتصاص باقي الموجات <u>وهذه العملية تُسمى</u> ( الإستقطاب ) <u>والموجات الضوثية</u> <u>تُسمى</u> ( موجات ضوئية مُستقطبة ) .
- في حالة الضوء الستقطب يكون تذبذب المجال الكهربائي للموجات الكهرومغنــــاطيسية بإتجاه واحد (لاحظ الشكل a)، أمـــا في حالة الضوء غير المُستقطب فيكون تذبذب مجالها الكهربائي بإتجاهات عشوائية وفي مستويات متوازية عمودية على خط إنتشـــــــار الموجة (لاحظ الشكل b) .

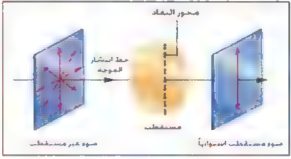






- الشريحة التي يُستقطب الضوء من خلالهـــا تُسمى ( المُستقطب ) والشريحة التي يمر من خلالها الضوء السُتقطب تُسمى ( المُحلل ) .
- 🛩 بمسـاعدة بعض المواد المستقطبة للضوء مثل ( التورمالين ، الكوارتز ، الكالسايت ) يمكن الحصول على الضوء المستقطب من الضوء غير المستقطب .
- 🚧 يكون إتجـــاه محور النفاذ للمادة المستقطبة هو إتجاه إستقطاب الضوء نفسه والمار خلال المادة (( لاحظ الشكل المجاور )) .





سؤال من كيف يمكن الحصول على حزمة ضوئية مستقطبة خطياً ( إ**ستوائياً أو كلياً** ) من حزمة ضوئية غير مستقطبة ؟ وما التقنيات المستعملة لهذا الغرض ؟

اللبواني يمكن ذلك بوساطة إزالة معظم الموجات من الحزمة الضوئية ( غير المستقطبة ) ما عدا تلك التي يتذبذب مجالها الكهربائي في مستوي واحد منفرد .

وإن التقنيات المستعملة للحصول على ضوء مستقطب هي إستعمال مواد تنفذ من خلالها الموجات التي تتذبذب مجالاتها الكهربائية في مستوٍ موازٍ لإتجـاه معين وهو المحور البصري وتمتص الموجات التي تتذبذب مجالاتها الكهرباثية بالإتجاهات الأخرى .

2015 التمهيدي

علل 🦿 خوء الشَّمس والمصابيح الإعتيادية غير مستقطب ؟

البعاني لأن ضوء الشمس والمصابيح الإعتيادية موجات مُستعرضة يهتز مجالها الكهرباثي في الإتجاهات جميعاً ، إذن هو ضوء غير مُستقطب .

> النجاح الذي تستمتع بہ اليوم هو نتيجة الَّثمن الذي دفعته في الماضي

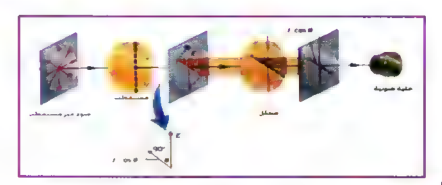
## إشرح نشاطأ يوضّح تأثير المادة المستقطبة في شدَّة الضوء المستقطب النَّافذ خلالهـــا



مصدر ضوئي أحادي اللون ، شريحتان من التورمالين ، خلية ضوئية .



- 💠 نضع المصدر الضوئي أمام اللوح المُستقطب ثم نضع اللوح الثاني المُحلل خلفه ، نلاحظ تناقص شدّة الضوء النافذ خلال اللوحين .
- 💠 نقوم بتدوير اللوح المُحلل حتى تنعدم شدة الضوء تمامــاً ، (لاحظ الشكل ) .





- 🚹 الضوء الإعتيادي النافذ من خلال اللوح المُستقطب قد أُستقطب إستواثيـــــاً وقلّت شدته ، وعند نفوذه من اللوح المُحلل قلّت شدته أكثر.
- عند تدوير اللوح للُحلل وعند وضع معين له نجد أن شدة الضوء تختفي تماماً عند النظر من خلاله ، وهذا يدل على أن الضوء المُستقطب قد حجبه المُحلل بالكامل . (لاحظ الشكل أعلاه).

لا تسمح لأحد أن يُحبط عزيمتك ويقول لك .. بأنك لن تستطيع

ك موقع طلاب العراق

WWW.iQ-RES.COM (OR ES) والله على الله و كراه الله كراه الله وكراه الله وكراه







الإستقطاب بالإمتصاص الإنتقائبي

سؤال وما المقصود بالمواد القطبية ؟ وكيف تصنع هذه المواد ؟

المواد الفطبية : هي المواد التي يُستقطب الضوء من خلالها بطريقة الإمتصـــاص الإنتقائي .

وتصنع هذه المواد بهيئة ألواح رقيقة ذات سلسلة هيدروكاربونية طويلة وتكون الألواح ممتدة خلال تصنيعها إذ تتراصف جزيئات السلسلة الطويلة لتكون محور بصري لنفاذ الضوء والذي يكون مجاله الكهربائي عموديأ على السلسلة الجزيئية .

سؤال ومسا المقعود بالمواد النشطة بعرياً ؟

المواد النشطة بصرياً: هي المواد التي لهـا القابلية على تدوير مستوي الإستقطـاب للضوء الستقطب عند مروره من خلالها بزاوية تسمى زاوية الدوران البصري .

💸 مثل (( بلورة الكوارتز ، سائل التربنتين ، محلول السكر ١٤ ا١٤ )) .

2013 الدور الأول + 2014 الدور الثالث + 2016 التمهيدي

سؤال 🕟 علام تعتمد زاوية الدوران البصري في المواد النشطة بصرياً ؟

#### الليتوالية تعتمد على:

(1) نوع المادة .

(2) سمك المادة 🛚

(3) طول الموجة الضوئية 🛚

📣 تركيز المحلول (إذا كانت المادة سائلة) .

#### إستقطاب الضوء بالإنعكاس

2014 التمهيدي

سؤال م علام تعتمد درجة الإستقطاب في الضوء بطريقة الإنعكاس ؟

العواب تعتمد على زاوية السقوط أو زاوية الإستقطاب .

## سؤال • في حالة إستقطاب الضوء بالإنعكاس عند أية شروط : 2014 الدرر الأدك

- الله الله المتقطاب المنوء . (2) يحصل استقطاب استوائي كلي .

#### الحوابية

- عندما تكون زاوية سقــوط الضوء = صفر .
- عندما تكون زاوية سقـــوط الضوء =  $90^\circ$  وتسمى زاوية بروستر يكون الضوء المنعكس مُستقطب إستوائى كلي .

#### مالعظائي محمي

- 1 عندمـــا يسقط الضوء على سطح عــاكس وبصورة عمودية عليه فإن زاوية السقوط تســاوي صفر لذلك لا يحدث إستقطاب .
- 2 عندمـــا يسقط الضوء على سطح عاكس وبصورة مائلة بحيث أن زاوية سقوط الضوء لا تساوي زاوية الإستقطاب فإن الضوء المنعكس يكون مستقطبا جزئيا .
  - عندما يسقط الضوء على سطح عاكس مائلاً بزاوية تساوي زاوية الإستقطاب فإن :
    - 🕡 الشعاع المنعكس يكون مستقطبــــــا إستوانيا كليا
    - الشعاع المنكسر يكون مستقطب استوانيا جزئيا
    - الزاوية بين الشعاع المنعكس والشعاع المنكسر قائمة .
  - : العلاقة بين زاوية الاستقطاب  $(oldsymbol{ heta}_P)$  ومعامل إنكسار الوسط  $(oldsymbol{n})$  ثعطى بالعلاقة الأتية

 $tan \theta_P = n$ 

# الإستطارة في الضوء

عند سقوط ضروء الشمس ( الضوء المرنسي ) الذي تتراوح أطواله الموجيهة ( A ) بين عند سقوط ضروء الشمس ( الضوء المرنسي ) الذي تتراوح أطواله الموجي المطول الموجي أقطارها ( d ) تقارب معدل الطول الموجي الموجي أكونهات الضوء المرني فهرسات الضوء المرني فهرسان الأطوال الموجيه القصيرة من ضوء الشمس ( الضوء الأزرق ) يستطار بمقدار أكبر من الأطوال الموجية الطويلة ( الضوء الأحمر ) .

#### 2013 الدور الأول

سُؤَالً ﴾ مــا سبب رؤية السمـــاء زرقاء من على سطح الأرض وبلا تُجوم نهاراً ؟

البيات بسبب حدوث ظاهرة الإستطارة ( تشتت الضوء ) ، بسبب وجود الغلاف الجوي .



سؤال • لماذا يميل الضُّوء المستطــــار الى اللَّونَ الأزرق ؟

الجواب لأن الضوء الأزرق قصير الطول الموجي وإن شدة الإستطارة تتناسب عكسياً مع الأس الرابـع للطول الموجي ( $I \propto rac{1}{\lambda^4}$ ) وكذلك فـــإن طوله الموجي يُقــــــارب معدل قطر الجسيمات (d) المسببة للإستطارة .

سؤال و لماذا تستطار موجات الضوء القصيرة بنسبة أكبر من موجات الضوء الطويلة ؟

.  $(I \propto \frac{1}{4})$  لأن شدة الإستطارة تتناسب عكسيـــاً مع الأس الرابع للطول الموجي (  $I \propto \frac{1}{4}$  ) .



: إختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الاتية

 $\frac{\lambda}{2} \bigotimes \frac{3\lambda}{2\sin\theta} \bigotimes \frac{\lambda}{2\sin\theta} \bigotimes$ 

🄁 تُعزى ألوان فقاعــات الصّابون الى ظــاهرة :

التداخل . 🔀 العيود . الإستطارة . الإستقطاب .

سبب ظهور هدب مُضيئة وهدب مُظلمة في تجربة يونك هو:

🛫 حيود وتداخل موجات الضوء معا 、 🔀 حيود موجات الضوء فقط .

🔀 تداخل موجات الضوء فقط 🕠 📜 استعمال مصدرين ضوئيين غير متشاكهين 🕟

إذا سقط ضوء أخضر على مُحزز حيود فإن الهّداب المركزي يظهر بلون : 👍

🔀 أحمر . 💎 اخضر . ابيض . 💥 أصفر .

الضوء مع : 💋 تزداد زاویــة حیود الضوء مع

مالاترم حادالمغري

🔀 نقصان الطول الموجى للضوء المستعمل .

ي ثبوت الطول الموجي للضوء المستعمل .

🤝 زيادة الطول الموجى للضوء المستعمل .

🔀 كل الإحتمالات السابقة معاً .

إذا كان فرق المسار البصري بين موجتين ضوئيتين متشاكهتين متراكبتين يساوي أعدادً فردية من أنصاف الأطوال الموجية عندها يحصل:

🔀 تداخل بناء . 🔀 استطارة . استقطاب . 💎 تداخل إتلاف .

- 🍞 لحصول التداخل المستديم في موجات الضوء يجب أن يكون مصدراهما
- 😿 متشاكهين . 🔀 غير متشاكهين . 💢 مصدرين من الليزر . 💢 جميع الإحتمالات السابقة .

🔞 في تجربــــة يونك يحصل الهُدّاب المضيء الأول على جـانبي الهُدّاب المكزي المضيء المتكــون على الشاشة عندما يكون فرق المسار البصري مساوياً الى:

- 3 λ 🔀 2 λ 🔀
- 🧐 نمط التداخل يتولد عندما يحصل :
- الحيود . الإنكسار . الإنعكاس .
- الإستقطاب

آ أغشية الزيت الرقيقة وغشاء فقاعة صابون الماء تبدو ملونة بألوان زاهية نتيجة الإنعكاس و: الإستقطاب . 🔀 الإستقطاب . الإنمكاس -

الاستقطاب

- 1 الخاصية الميزة للطيف المتولد بوساطة محزز الحيود تكون: إنتشار الغطوط المضيئة . الغطوط المضيئة واضحة المعالم .
- إنعدام الخطوط المظلمة . إنعدام الخطوط المضيئة .
- عزمة الضوء غير المستقطبة: هي التي يكون تذبذب مجالاتها الكهربائية: 

  إلى المستقطبة المستقطبة التي يكون تذبذب مجالاتها الكهربائية المستقطبة المستقلة المستقطبة المستقلة المستقلة المستقلة المستقل
  - 🤝 تحصل 💃 الاتجاهات جميعا 🤾 مقتصرة على مستو واحد
    - 🔀 تعصل 💃 إنجاهات محددة يمكنها المرور خلال اللوح القطيب .
      - الوجات الطولية لا يمكنها إظهار: 🗙 الإنكسار . 💢 الإنعكاس .
      - [4] تكون الشمـــاء زرقاء بسبب:
        - 🤾 جزيئات الهواء تكون فارغة 🕟 💥 عدسة العين تكون زرقاء 🔾
      - استطارة الضوء تكون أكثر مثالية للموجات قصيرة الطول الموجي
      - استطارة الضوء تكون أكثر مثالية للموجات طويلة العلول الموجي -

عند إضاءة شقّي يونك بضوء أخضر طوله الموجي (  $rac{m}{m}$  ) وكــان البعد بين الشقّين وبعد الشّاشة عن الشّقين ( $rac{2}{m}$ ) فإن البعد بين مركزي هدابين مضيئين متتاليين ( $rac{1}{mm}$ في نمط التداخل المتكون على الشَّاشة يسـاوي:

العيود .

- 1 mm 0.4 mm (X) 0.25 mm (X) 0.1 mm (X)
- $\Delta y = \frac{\lambda \cdot L}{d} = \frac{5 \times 10^{-7} \times 2}{1 \times 10^{-3}} = 1 \times 10^{-3} \ m = 1 \ mm$ التوضيح



## سُولُ (2) هل يمكن للضوء الصـــادر عن المصادر غير المتشاكمة أن يتداخل ؟ وهل يوجد فارق بين المصادر المتشاكفة وغير المتشاكفة ؟

الجواب نعم . يحصل التداخل البنّاء والتداخل الإتلاف ولكن بسرع\_\_\_ة كبيرة جداً لا تدركها العين ، لأن كلاً من المصدرين يبعث موجـات بأطوار عشوائية متغيرة بسرعة فائقة جداً ، فلا يمكن الحصول على فرق ثابت في الطور بين الموجـــات المتداخلة في أي نقطة من نقاط الوسط ، لذا تشـــاهد العين إضــــاءة مستديمة بسبب صفة دوام الإبصـار . وهذا هو الفراق الأساسى بين المصادر المتشاكهـة والمصادر غير المتشاكهة.

سن (3) مصدران ضوئيسان موضوعسان الواحد جنب الآخر سوية ، أسقطت موجسات الضوء الصادر منهمــا على شاشة ، لمـاذا لا يظهر نمط التداخل من تراكب موجـات الضوء الصادرة عنهما على الشاشة 📍

الجواب الضوء الصّــادر عن المصدرين الضوئيين يتألف من موجات عدة مختلفة الطول الموجي ، بأطـوار عشوائيـة متغيرة ، أي لا يوجد تشــاكه بين المصدرين ، فالضــــوء الصـادر عن المصدرين لا يحقق فرق طـور ثابت بمرور الزمن ، لذا من المُحال مشاهـدة طراز التداخل .

سوَّال ﴿ 4 كُلُّ لَا أَجْرِيتَ تَجْرِبَةَ يُونَكُ تَكْتَ سَطَحَ الْمَسَاءَ ، كَيْفَ يَكُونَ نَــَأْثِيرَ ذَلك في طرازَ التَّداخَل؟ **الجواب** طول موجة الضوء في الماء تقصر عمّا هي عليه في الهواء

على وفق العلاقة الآتية:

 $\lambda_n = \frac{\lambda}{n}$ 

👉 وبمــــا أن الحزم المضيئة والمظلمة تتناسب مواقعهــــا مع الطول الموجي (🖈 ) ، فإن الفواصل بين هُدُب التداخل ستقل .

سُوِّلَ (5) مــا الشرط الذي يتوافر في الفرق بطول المسار البصري بين موجتين متشاكمتين متداخلتين في حالة : ﴿ التداخل البنَّاء . ﴿ التداخل الإتلافي .

العون فرق المسار البصري مساوياً الى الصفر ،  $\Delta \ell = m \, \lambda \, (0)$ أو لأعداد صحيحة من الأطوال الموجية .

الى أعداد أي ان فرق المسار البصري مساوياً الى أعداد  $\Delta \ell = \left(m + rac{1}{2}\lambda
ight)$ فردية من أنصاف طول الموجة .

التطبيقي

سُوْل 6 خلال النمار ومن على سطح القمر يرى رائد الفضاء السمــــاء سوداء ويتمكن من رؤية النجوم بوضوح ، في حين خلال النمار ومن على سطــح الأرض يرى السمـاء زرقاء وبلا نجوم ، ما تفسير ذلك ؟

الجواب خلال النهار ومن على سط\_ح القمريري رائد الفضاء السماء سوداء ويتمكن من رؤية النجوم بوضوح وذلك لعدم وجود غلاف جوي والجسيمات التي تسبب إستط\_\_\_ارة ضوء الشمس . في حين خلال النهار ومن على سطح الأرض يرى السماء زرقاء وبلا نجوم بسبب حدوث ظاهرة الإستطارة ( تشتت الألوان) بسبب وجود الغلاف الجوي .

سرال (7) مـــــا التغير الذي يحصل في عرض المنطقة المركزية المضيئة لنمط الحيود من شق واحد عندمــــا نجعل عرض الشق يضيق أكثر ؟

الجواب يزداد عُرض الهدب المركزي المضيء ويكون أقل شدة على وفق العلاقة الآتية:

 $\ell \alpha \frac{1}{\sin \theta}$ 

## مسائل الفصل الخامس

سُولُونُ وَضَعَتَ شَــاشَةَ عَلَى بُعد ( 4.5 m ) مِنْ حَاجِزَ ذَي شَقَّيَنْ وَأَضَيَّهُ الشَقَّانُ بِـضُوءَ السَقَّانُ بِـضُوءَ (  $\lambda = 490 \ nm$  ) فكانت المســـافة الفاصلة بين مركز الهداب المركزي المضيء ومركز الهداب ذو المرتبــة ( m = 1 ) المضيء تســـــاوي (  $4.5 \ cm$  ) ، مــا مقدار البعد بين الشَقِّينَ ؟

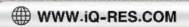
$$\lambda = 490 \ nm = 490 \times 10^{-6} mm$$
  
 $y_m = 4.5 \ cm = 45 \ mm$   
 $L = 4.5 \ m = 4500 \ mm$ 

$$y_m = \frac{\lambda L}{d} m \implies d = \frac{\lambda L}{y_m} m = \frac{490 \times 10^{-6} \times 4500}{45} \times 1 = 0.049 \ mm$$





هو القدرة على الإنتقال من فشل الى فشل دون أن تفقد حماسك ...







موقع طلاب العراق



سؤال (2) خــــوء أبيض تتوزع مركبات طيفه بوســــــاطة مُحزز حيود ، فإذا كان للمحزز ( 2000 line/cm ) ، مــــا مقدار زاوية حيود المرتبة الأولى للضوء  $\lambda = 640 \, nm$  ) الأحمر ذي الطول الموجي



$$\lambda = 640 \ nm = 640 \times 10^{-7} \ cm$$

$$d = \frac{W}{N} = \frac{1 \ cm}{2000} = 5 \times 10^{-4} \ cm$$

$$d \sin \theta = m \lambda \quad \Rightarrow \quad 5 \times 10^{-4} \times \sin \theta = 1 \times 640 \times 10^{-7}$$

$$\Rightarrow \quad \sin \theta = \frac{1 \times 640 \times 10^{-7}}{5 \times 10^{-4}} = 0.128 \quad \Rightarrow \quad \therefore \qquad \theta = \sin^{-1} 0.128 = 7.35^{\circ}$$

سؤال (3) سقطت حُزمة ضوئية على سطح عــاكس بزوايـا سقوط مُختلفة القياس وقد تبيَّنَ أن الشعــاع المنعكس أصبح مستقطباً كلياً عندمــــا كانت زاوية  $tan 48^{\circ} = 1.110$  : نألًا



 $n = tan \theta_P = tan 48^\circ = 1.110$ 



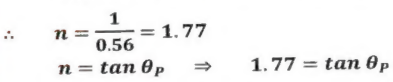
سؤال (4) إذا كانت الزاوية الحرجة للأشعة الغوئية لمــــادة العقيق الأزرق المُحاطـة بالهواء ( °4 .44 ) ، إحسب زاوية الإستقطاب للأشعة الضوئية لهذه المـادة  $sin~34.4^{\circ}=0.56~, tan~60.5^{\circ}=1.77~$ غلماً اُن





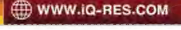


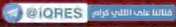
 $n \sin 34.4^{\circ} = 1 \Rightarrow n \times 0.56 = 1$ 

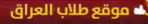




 $\theta_P = tan^{-1}1.77 = 60.5^{\circ}$ 









# WWW.iQ-RES.COM

الموقع التعليمي الاول على مستوى االعراق



516

(... شارك رابط موقعنا ...) مع اصدقائك لتعم الفائدة ولا تنسون من جماع دعائهم





كل ما ينشر في موقعنا من محتوى هو مجاني ولخدمة الطالب العراقي